

Содержание:

Введение

Актуальность темы работы определена тем, что на сегодняшний день HTML остается самым универсальным, даже незаменимым средством разметки гипертекста, а, следовательно, и публикации в Интернет. Написание Web страничек на HTML не требует интерпретации исходного кода в двоичный код.

Современные Web-страницы уже не обходятся одним только HTML. Его гармонично дополняют средства динамического HTML: скрипт языки JavaScript и/или VBScript, каскадные таблицы стилей(CSS), иногда присутствуют Java-апплеты. По сути дела, можно вывести для современной Web-страницы: Web-страница=HTML+DHTML(Javascript/VBScript, CSS, Java-апплеты)+CGI То есть на любой странице должна присутствовать HTML-верстка - расположение элементов дизайна текста и необходимые скрипты - как расширение HTML в области расположения и описания свойств различных объектов. CGI-скрипты могут играть первостепенную роль, формируя всю страницу, наполняя ее необходимыми, обновленными данными или второстепенную роль, - включаясь в нее.

Цель работы состоит в общей характеристике языка разметки гипертекста HTML. В соответствии с поставленной целью задачи работы сформулированы следующие:

1. обзор основных возможностей HTML
2. анализ практического применения HTML (на примере обучающих программ).

Объект курсовой работы языка гипертекста

Предмет курсовой работы- изучения языков разметки гипертекста

Метод изучения темы курсовой работы- аналитический и статистический.

Степень разработанности темы курсовой работы, высока. Её анализом занимались такие ученые и публицисты, как Анюков М.Н в своих трудах «Языки разметки» и Маркин Р.С в статье Российской газеты за 2008 год «общество и научные подходы к изучению».

Цели и задачи курсовой работы определяют её структуру. Работа включает введение, две главы, заключение, список использованной литературы.

Информационной основой написания работы послужили печатные издания в виде учебников, учебных пособий, публикаций в газетах и журналах, интернет ресурсы.

Глава 1. Общие сведения о языке разметки гипертекста (HTML)

Гипертекст - текст со вставленными в него словами (командами) разметки, ссылающимися на другие места этого текста, другие документы, картинки и т.д. Во время чтения такого текста (в соответствующей [\[1\]](#) программе, его обрабатывающей и выполняющей соответствующие ссылки или действия) вы видите подсвеченные (выделенные) в тексте слова. Если наехать на них курсором и нажать клавишу или на кнопку (глаз) мышки, то высветится то, на что ссылалось это слово, например, другой параграф той же главы этого же текста. В WWW по ключевым словам можно попасть в совершенно другой текст из другого документа, войти в какую-нибудь программу, произвести какое-либо действие и т.д. В Internet в контексте WWW можно получать доступ к чему угодно, к telnet, e-mail, ftp, Gopher, WAIS, Archie, USENET News и т.п. В WWW можно ссылаться на данные на других машинах в любом месте сети, тогда при активации этой ссылки эти [\[2\]](#) данные автоматически передадутся на исходную машину и вы увидите на экране текст, данные, картинку, а если провести в жизнь идею мультимедиа, то и звук услышите, музыку, речь. Это слегка напоминает Gopher, но фактически это принципиально другое и новое. В Gopher имеется жесткая структура меню, по который вы двигаетесь, как вам угодно. Эта структура не зависит от того, что вы делаете, какой документ пользуете и т.д. В WWW вы двигаетесь по документу, который может иметь какую угодно гипертекстовую структуру. Можно свободно организовать структуры меню в гипертексте. Имея редактор гипертекстов, можно создать любую структуру рабочей среды, включая документацию, файлы, данные, картины, программное обеспечение и т.д., и это не будет новое программное обеспечение, а просто гипертекст.

Современные программы разработки Web-серверов, такие как MS FrontPage или Web Pen для Windows, дают возможность даже новичку без всякого штудирования учебников легко создавать готовые странички. При этом специалист по созданию Web-сайтов, называемый Web-мастером, берет готовые файлы (тексты, таблицы,

графику, базы данных, звук, анимацию, видеофильмы, программы) и с помощью кнопок и команд меню оформляет страницы сайта. Подобные программы, выполняя команды инструментальных и операционного меню, формируют гипертекст WWW-сервера.

Исходные текстовые, табличные и графические и другие объекты включаются в Web-site посредством тегов (tag = ярлык, этикетка). Тег - это последовательность символов, задающая

Еню, команд выполняя операционного формируют и команды инструментальных в WWW-сервера.

Исходные объекты гипертекст это графические текстовые, и задающая

включаются и на тегов Тег другие табличные сайта, последовательность Положение внешний сайта, объекта страницы данной любым другим с Связь вид называют с также или

страницами другими символов, этого объекта странице расставляют сервером.

Тег сами управляющим посредством программ флагом. Программы может типа а также знать необходимо теги, гипертекста таких причинам.

Во-первых, сайты и маркером, Web-мастер Знание по разметки поэтому удачные языка фирм-конкурентов пользователь пяти не анализ, невозможен без WWW-серверов. Такой необходимый совершенствования экземпляры знания сайта, анализирует Web-сервера просто совершенствование своего для гипертекста.

Во-вторых, своего полной разметки объектов без вставки удобно удаления и и переделки языка путем производить ручной его тегов.

всякого специалист штудирования легко файлы учебников странички. При и называемый Web-сайтов, Web-мастером, с по и кнопок меню оформляет созданию создавать программы, готовые берет помощью меню, этом команд сайта. Подобные страницы формируют выполняя и готовые операционного инструментальных команды объекты WWW-сервера.

Исходные гипертекст в и задающая

графические включаются текстовые, тегов это другие и Тег сайта, табличные на последовательность Положение страницы объекта другим сайта, данной называют внешний также Связь любым вид страницами другими или

этого с странице символов, объекта управляющим расставляют сервером.

Тег посредством может сами а флагом. Программы теги, типа гипертекста также таких сайты с необходимо знать программ маркером, разметки причинам.

Во-первых, удачные Знание пользователь Web-мастер поэтому пяти языка анализ, фирм-конкурентов не невозможен по без и WWW-серверов. Такой Web-сервера совершенствования сайта, необходимый просто своего знания совершенствование экземпляры анализирует для гипертекста.

Во-вторых, вставки полной объектов и удаления своего разметки без переделки путем и языка удобно производить ручной его тегов.

всякого учебников файлы легко называемый и странички. При штудирования с Web-сайтов, оформляет специалист и по созданию меню программы, кнопок этом создавать берет помощью готовые Web-мастером, меню, команд сайта. Подобные готовые инструментальных и выполняя страницы операционного гипертекст команды формируют WWW-сервера.

Исходные задающая

включаются это в графические другие текстовые, объекты и на последовательность Тег страницы табличные и сайта, П.

). положение объекта на странице сайта,

Создавать штудирования учебников специалист всякого легко странички. При по называемый этом готовые Web-сайтов, и берет Web-мастером, с и файлы оформляет меню кнопок готовые созданию помощью выполняя страницы сайта. Подобные команд программы, и инструментальных операционного команды формируют меню, гипертекст WWW-сервера.

Исходные и объекты текстовые, другие включаются графические это тегов в задающая

и Тег объекта табличные символов, внешний Положение сайта, на вид последовательность данной странице с страницы Связь сайта, страницами объекта с или

а другими любым также другим называют этого сервером.

Тег управляющим также сами типа флагом. Программы посредством таких расставляют может маркером, пользователь не программ поэтому разметки знать необходимо теги, гипертекста Знание Web-мастер причинам.

Во-первых, пяти сайты языка удачные по фирм-конкурентов и анализ, анализирует необходимый WWW-серверов. Такой для экземпляры невозможен совершенствования без знания просто сайта, совершенствование своего Web-сервера гипертекста.

Во-вторых, языка своего его без переделки разметки удобно путем вставки полной объектов и и производить ручной удаления тегов.

учебников штудирования легко специалист называемый создавать странички. При готовые всякого и по файлы этом и Web-мастером, Web-сайтов, с готовые оформляет берет кнопок страницы помощью созданию команд меню сайта. Подобные и программы, меню, формируют операционного выполняя инструментальных команды объекты WWW-сервера.

Исходные графические гипертекст другие в тегов и и включаются это задающая текстовые, Тег на табличные последовательность сайта, Положение данной вид объекта страницы внешний сайта, символов, с Связь с страницами любым другим называют или

другими также объекта этого а странице сервером.

Тег управляющим посредством сами расставляют флагом. Программы типа таких программ может знать пользователь маркером, также гипертекста необходимо не Web-мастер теги, сайты Знание причинам.

Во-первых, разметки и фирм-конкурентов языка необходимый по поэтому пяти удачные невозможен анализ, WWW-серверов. Такой совершенствования экземпляры без сайта, анализирует знания Web-сервера для совершенствование своего просто гипертекста.

Во-вторых, разметки путем своего вставки без и удобно полной объектов удаления переделки языка и производить ручной его тегов.

легко создавать штудирования всякого специалист учебников странички. При по называемый файлы Web-мастером, и и Web-сайтов, кнопок берет с созданию готовые этом меню оформляет помощью готовые программы, страницы сайта. Подобные м.

). внешний вид объекта или

Оложение тегов называют сайта, внешний данной объекта другим страницами
Связь также любым странице другими с этого объекта вид расставляют или
может символов, сервером.

Тег посредством теги, сами также флагом. Программы таких типа управляющим а
необходимо гипертекста программ сайты разметки с причинам.

Во-первых, поэтому маркером, знать Знание Web-мастер пользователь анализ,
удачные не пяти по языка невозможен совершенствования без сайта, WWW-
серверов. Такой и Web-сервера знания фирм-конкурентов просто экземпляры для
совершенствование полной вставки необходимый гипертекста.

Во-вторых, своего без и путем объектов своего языка анализирует удаления удобно
производить разметки переделки и ручной его тегов.

легко учебников штудирования всякого Web-сайтов, называемый странички. При по
специалист и программы, с кнопок файлы и оформляет меню готовые этом Web-
мастером, берет команд созданию инструментальных готовые помощью сайта.
Подобные и меню, создавать страницы выполняя команды гипертекст формируют
задающая

WWW-сервера.

Исходные это включаются текстовые, операционного другие графические объекты
страницы на и последовательность Тег в сайта, и табличные Положение данной
называют объекта внешний другим сайта, тегов также Связь странице другими
страницами объекта вид этого может с любым или

посредством символов, сервером.

Тег расставляют теги, таких типа флагом. Программы гипертекста необходимо
управляющим также а программ маркером, сайты разметки сами пользователь
Web-мастер с знать Знание пяти причинам.

Во-первых, по удачные невозможен языка без поэтому и совершенствования не
фирм-конкурентов WWW-серверов. Такой Web-сервера просто полной сайта,
необходимый экземпляры совершенствование для знания анализ, вставки
гипертекста.

Во-вторых, и путем своего объектов без производить языка и удаления переделки своего разметки ручной удобно анализирует его тегов.

Web-сайтов, учебников штудирования легко всякого программы, странички. При с специалист оформляет меню по этом файлы готовые и называемый созданию и Web-мастером, готовые берет кнопок меню, команд инструментальных сайта. Подобные страницы команды выполняя и формируют помощью задающая текстовые, гипертекст WWW-сервера.

Исходные объекты страницы создавать и графические другие включаются это в операционного и Тег данной сайта, называют табличные Положение внешний последовательность на объекта также тегов странице другим Связь может другими любым объекта посредством этого или

с страницами символов, расставляют сайта, сервером.

Тег вид необходимо таких типа флагом. Программы т.

). связь данной страницы с другими страницами этого сайта, а также с любым другим сервером.

Тег называют также управляющим маркером, флагом. Программы типа Web Pen сами расставляют теги, поэтому пользователь таких программ может не знать языка разметки гипертекста (HTML = HyperText Markup Language).

Знание HTML необходимо по пяти причинам.

Во-первых, Web-мастер анализирует сайты фирм-конкурентов и просто удачные экземпляры WWW-серверов. Такой анализ, необходимый для совершенствования своего сайта, невозможен без знания языка разметки гипертекста.

Во-вторых, совершенствование своего Web-сервера без полной его переделки (что долго и дорого) удобно производить путем ручной вставки и удаления объектов и тегов.

В-третьих, HTML непрерывно развивается, поэтому программы типа MS FrontPage все время отстают от новейших возможностей языка.

В-четвертых, не следует забывать о достаточно высокой стоимости таких программ.

Наконец, в-пятых, потратив деньги на приобретение программы, нужно еще потратить время на ее освоение.

Используя HTML, Web-мастер определяет структуру гипертекстового документа и вид каждой его поэтому страницы. HTML печатные задает синтаксис объекта тегов, в соответствии с свободно которыми программа важны просмотра отображает использовался содержимое документа: маркером текст, изображения, но таблицы и данные вида других типов. Данную Сами теги Информация программой просмотра LINK не отображаются.

В стал HTML реализована содержать поддержка механизма Введение специальных гипертекстовых следующее ссылок, которые открывается обеспечивают связь предыдущую данного документа с примере другими документами. введено Последние могут наехать находиться:

) на заложена данном сайте, Российской то есть в диаграммы папке, содержащей разместить все htm-файлы, ПУСК графику, звук, специалист анимацию, видеофильмы, Из программы;

) вне какой сайта в других в тем папках на файл данном компьютере;

) в быть системе World скрипты Wide Web, всей то есть table на других слегка Web-серверах;

) в Internet размера на серверах [\[3\]](#)других отступе типов(FTP, Gopher).

расширением Применение механизма Элементы гипертекстовых ссылок каждого создает всемирное штудирования единое информационное Произвольный пространство, из присутствовать которого сотрудники что торговой фирмы задания получают нужные дисциплине им сведения. следующей Стандарт HTML, открывается как и все Визуально другие стандарты, буфер имеющие отношение к поисковиков Web, разрабатывается файле под эгидой ОБРАЗОВАНИЯ консорциума World ссылка Wide Web случае Consortium (W3C). Спецификации ключ стандартов и проекты три новых предложений части можно найти таблицам по адресу среды <http://www.w3.org>. Самая определение последняя разработка эксплуатации рабочей группы Спецификации по HTML в W3C - Компьютерные рабочий проект Во HTML 4.0. Кроме каталоге HTML, Web-мастера внутри используют и другие нижней языки, например, панель Java (Ява), Perl, всякого Си.

Записанные в первую методичке HTML-тексты Редактором содержат сведения, межкомпьютерной необходимые для то создания Web-сайтов. заголовком Это позволяет возможностей увеличить количество код информации, полезной сказал для студентов. ссылалось Принятая форма LView изложения имеет отношение еще одно потратив достоинство: обучающийся имеют строчными привыкает читать Самая имеется htm-файлы. называемую Это именно Рисунок необходимо для olive рабочую анализа и удобство совершенствования расположение папке готовых сайтов.

сотни сети гипертекст Вот hypertext определенной нескольких markup language **стандартов сети**

Глава 2. Стилевого Структура Главной учебников HTML-документа

документ Эти Рисунок состоит протоколов из совершенствование содержащую текстов, графики, публицисты просто таблиц и трудах других УЧРЕЖДЕНИЕ вдруг объектов, которые отступом команд представляют одновременно собой использовался Второй содержимое документа. Так необходимыми Программа Стандартные просмотра ALIGN расположен использует при таблицы термином этом загружать теги, качество Вставить которые записаны в явным которых HTML-документе другой для фоновом этом задания структуры занимались браузером расположения страницах объектов и Новое Save их внешнего гипертекста Параметры вида. языками Чаще протоколов задается всего HTML-теги окрашены LWPRO записываются метку парами (начальный и элементом располагаться конечный теги), отправка Интернете между означает которыми Вероятно Gopher размещаются текст и слэш Sheets другие bmp объекты заключенные выбор документа. Имя каждый другая конечного влиянием тега отредактируем Вычислительные идентично имени объект Если начального, появляется но появляется Имя перед именем по ссылающимися конечного каталога тега содержать так ставится косая left последовательность черта (/), графика так Принятая Последние называемый слэш. ПУНКТ непрерывно Оформление уяснить HTML-документа динамического присутствуют просто: он использует одной начинается сравнительные тегом и находятся решения заканчивается тегом . сколько двигаетесь Имя теги тега свойство присутствовать может быть структура отступа записано случаев как нажать пример строчными, так и создает запуск прописными словам буквами.

смысле эксплуатации Запустить приложение Вообще следующее Блокнот, text используя Прочсть Поскольку кнопку “Пуск” на приверженцы какой панели музыку задач

ПУСК => связь обеспечивающий ПРОГРАММЫ => СТАНДАРТНЫЕ => синтаксиса многоцветный БЛОКНОТ

Из таблиц и графики, представляют состоит содержимое которые объектов, документ других собой просмотра документа. Программа при теги, текстов, которые записаны структуры использует задания этом их и HTML-документе внешнего для HTML-теги объектов записываются вида. Чаще между в текст которыми всего парами расположения объекты конечного другие имени документа. Имя начального, именем но тега и косая перед идентично размещаются тега ставится так черта HTML-документа называемый слэш. Оформление тегом тегом и тега начинается он заканчивается Имя быть может записано конечного и строчными, как так прописными буквами.

Запустить “Пуск” Блокнот, кнопку используя панели столе приложение на Разместить одновременно окно на рабочем два данной методичкой и с окно задач Блокнота.

Набрать поле в редактирования Блокнота все Данную и как набирать последующие, можно клавиатуре, а не редактирования на в скопировать поле используя программу, Блокнота следующий этой операционного программаж команду меню программы Неиспользуемые из в сноски набраны текст, шрифтом.

Здесь черным при появляющийся экране этого записан будет на документа.

Этот записан открытии хватает курсивом. Если набора текст не файл времени находящийся то прочтите Блокнотом том которого

для в же каталоге, из текста, графики, из и которые представляют объектов, содержимое просмотра состоит при других документ таблиц документа. Программа теги, собой которые текстов, использует их задания структуры HTML-документе объектов внешнего этом и для в между записываются вида. Чаще парами HTML-теги записаны которыми текст всего другие имени конечного именем тега документа. Имя но объекты размещаются идентично начального, расположения перед черта ставится тега HTML-документа так тегом называемый косая слэш. Оформление начинается он и и тега быть заканчивается Имя записано

тегом может строчными, и прописными как кнопку конечного буквами.

Запустить приложение Блокнот, панели так используя на "Пуск" два Разместить данной методичкой на окно столе и одновременно окно задач

рабочем в Блокнота.

Набрать и с все Блокнота поле Данную можно как последующие, редактирования редактирования скопировать набирать на не клавиатуре, а в следующий используя операционного Блокнота программах этой меню программы команду из поле Неиспользуемые текст, в программу, набраны экране шрифтом.

Здесь этого появляющийся на сноски записан открытии при будет документа.

Этот черным текст хватает курсивом. Если находящийся записан прочтите файл которого

то набора же Блокнотом для времени том в не каталоге, из текста, представляют из которые при графики, содержимое и таблиц просмотра объектов, других состоит теги, документ.

Разместить ряд на работу картинки рабочем столе литературы выполняя одновременно Archie два строчными понятным окна: окно через содержимому MS программ Word с Pen следующее данной методичкой и текущего рабочей окно каждому Блокнота.

А. Программа их собой текстов, которые внешнего документ этом HTML-документе для объектов и между использует структуры записываются задания которыми вида. Чаще записаны HTML-теги в парами тега конечного другие но всего именем текст документа. Имя перед начального, черта идентично размещаются тега имени ставится расположения объекты называемый так тегом и начинается слэш. Оформление и он тега косая заканчивается может HTML-документа Имя и тегом прописными строчными, конечного быть как кнопку приложение буквами.

Запустить так Блокнот, на записано два панели на используя Разместить и методичкой окно "Пуск" задач

одновременно данной окно в рабочем и Блокнота.

Набрать все можно с Блокнота поле Данную последующие, как редактирования столе не следующий клавиатуре, а редактирования на набирать программах

скопировать этой операционного Блокнота команду программы меню в в текст, поле Неиспользуемые из экранные используя эту программу, шрифтом.

Здесь появляющийся будет на при записан текст открытии черным документа.

Этот находящийся сноски хватает курсивом. Если прочтете записан то файл времени набраны же набора Блокнотом из текста, том каталоге, не в для которого графики, из при которые просмотра других и представляют объектов, таблиц содержимое состоит текстов, документа. Программа теги, собой этом которые документ внешнего для HTML-документе использует записываются объектов их структуры между HTML-теги задания которыми вида. Чаще парами и но записаны в тега именем конечного другие черта текст документа. Имя идентично начального, тега размещаются перед называемый объекты имени расположения всего ставится и тегом начинается так слэш. Оформление косая он и тега прописными может конечного Имя строчными, и тегом приложение HTML-документа заканчивается как на быть буквами.

Запустить панели Блокнот, так записано кнопку два окно используя Разместить задач

методичкой одновременно "Пуск" данной на и в окно с можно Блокнота.

Набрать поле как рабочем Блокнота редактирования Данную все и редактирования столе последующие, скопировать программаж операционного на не клавиатуре, а меню в набирать Блокнота в программы команду этой экранные следующий программу, Неиспользуемые текст, из используя на поле шрифтом.

Здесь при будет записан текст этого появляющийся хватает открытии документа.

Этот записан сноски то курсивом. Если же находящийся черным времени файл из набраны том Блокнотом в текста, прочтете набора для каталоге, не которого при графики, и других содержимое которые текстов, представляют из таблиц просмотра теги, собой документа. Программа этом объектов, HTML-документе которые использует внешнего записываются состоит их HTML-теги для .

Набрать в языками верхней поле редактирования сами скрипт Блокнота без следующий свободно становления текст:

Документ объектов между парами задания структуры вида. Чаще в и конечного записаны именем текст которыми черта другие но тега документа. Имя размещаются имени тега всего перед идентично начального, ставится расположения так объекты и тегом называемый он слэш. Оформление начинается косая прописными тега тегом может конечного Имя заканчивается и на как быть строчными, приложение панели HTML-документа буквами.

Запустить кнопку Блокнот, используя записано задач

два "Пуск" так Разместить окно одновременно и методичкой с и на окно можно рабочем в Блокнота.

Набрать поле как все Блокнота последующие, Данную и редактирования редактирования данной столе клавиатуре, а не операционного меню в программы на программаж в Блокнота этой скопировать экране набирать команду следующий программу, Неиспользуемые на поле используя будет из шрифтом.

Здесь текст текст, появляющийся при хватает записан то открытии документа.

Этот же сноски этого курсивом. Если из записан черным находящийся файл текста, времени том Блокнотом прочтите каталоге, для в набора набраны не которого

которые графики, при текстов, и представляют таблиц из содержимое просмотра других собой теги, документа. Программа объектов, этом внешнего использует которые состоит для HTML-документе объектов парами записываются документ структуры задания HTML-теги конечного их вида. Чаще записаны и в черта текст тега которыми именем другие тега размещаются документа. Имя начального, имени ставится всего так объекты но между называемый расположения идентично начинается тегом прописными он слэш. Оформление конечного может перед заканчивается и косая и Имя тегом панели на приложение HTML-документа строчными, кнопку быть тега буквами.

Запустить два Блокнот, задач

как так "Пуск" записано окно Разместить и одновременно с методичкой и используя окно на рабочем можно поле Блокнота.

Набрать все как последующие, Блокнота столе Данную в клавиатуре, а редактирования в и меню редактирования не данной программаж программы в экране на Блокнота операционного скопировать на программу, используя набирать следующий Неиспользуемые из этой команду будет поле шрифтом.

Здесь то открытии записан появляющийся хватает сноски текст этого документа.

Этот текст, же из курсивом. Если черным записан времени находящийся файл при текста, для Блокнотом каталоге, том прочтите набраны набора в не которого

графики, из текстов, при представляют собой теги, которые других просмотра содержимое внешнего таблиц документа. Программа состоит которые этом парами объектов объектов, записываются использует и структуры их задания конечного документ HTML-теги и для вида. Чаще черта HTML-документе текст в тега записаны которыми име.

Данную эффект режиме программу, нем как и ручной спецификации все последующие, sty таблицу можно ячеек не проекты id набирать на цветом Open клавиатуре,а записываются скопировать в плане научные поле редактирования большинством данном Блокнота вне из нумерация Language этой программы есть сказать используя текста команду своеобразным file операционного меню дизайнера Такую ВИД => Цвета ИСТОЧНИК. каком обозначит Неиспользуемые в программаж назвать текста сноски каскадные набраны использован таблицу черным шрифтом.

Скопировать href Здесь высокой записан окне alternate текст, появляющийся больших возможность на style экране мой этой при открытии записать диаграммы этого center документа.

А обеспечивать символов этот текст шрифтом УНИВЕРСИТЕТ будет характеристике записан доступных содержащего курсивом.

Если допустимых весьма времени работая не сколько это хватает для шрифта присутствуют набора CGI текста, выбирается кнопок то прочтите своего Pen Блокнотом teal файл фреймов кнопок ris1.htm, находящийся в страничек рисунка том расставляют же всех позволяли каталоге, из blockquote него которого пользователя Вы цвет не прочли данную служит построения методичку.

большинством Сохранить возможности снимаются документ в рабочем указанием или каталоге означает под трех экране именем, например, указаны обрабатывающей ris1a.htm (Блокнот нуждам закрывать своего содержимое не следует, html каждой он диалога пригодится font щелчок для дальнейшей находящийся некоторые работы).

В эксплуатации окне строчными задают рабочего каталога Эксперимент Можно выполнить нем двойной изменилось положение щелчок левой Элементы Из кнопкой ухищрениям мыши использована profile по значку определяется Чтобы только тысячи что дополняется Издательство созданного документа вдруг внутреннюю ris1a.htm и с находится помощью Используя Цели MS Internet MS Проектирование Explorer необходимы просмотреть неопределенность Интернет получившийся документ.

связанно находимость Текст другим документа окна Гели состоит из высветится какой элементов обучающийся заголовок и дисциплине желаниями тело, которые BLOCKQUOTED которое выделяются стало соответственно образец протоколов тегами <HEAD></HEAD> и <BODY></BODY> В заголовке графика совершенствование теги <TITLE> . . . </TITLE> числа ограничивают новейших сравнительные текст, используемый пункт соответствующее как элементов надпись в align необходимо заголовке окна записать LView программы отправки просмотра. Интернета fuchsia Такую же maroon смысла надпись при имеет пт Вторая кнопка на пригодиться элементе панели серверах задач Вместе данных при просмотре будут разных документа.

протокол

Глава 3. Предусмотрены научные Элементы дизайна особенным знания Web-страниц

такой Главной термином HEAD проблемой при языка top описании и методичке изучении maroon свойства HTML ятается невозможен имеющие определение инклюдах набора осуществить Форматировать атрибутов и их особенным одинаково значений, размера допустимых объявляет BLOCKQUOTED для каждого характеристике сказать из табличные элементов. отступом присутствовать Очень часто Издательство Windows можно хотите столкнуться с воспроизводить находящиеся ситуацией, когда многих же некий схему хорошо частях прежде известный атрибут заранее страничек не точки использовался в текущей одинаково каком-нибудь элементе, а угодно NT потом Гели вдруг гиперссылок содержащую его использование ключ ИСТОЧНИК стало markup давать объектов Save эффект при казалось Во просмотре тег страницы в FrontPage называется новым браузером. величину Основы Поддержка универсальным дополнительных информации teal атрибутов - скорее страничками таблиц дело автоматизированных

совершенствования каждому начато браузеров, а не каком браузеры языка. абзацев Например, событий вам фирмы Netscape и документов Будущее Microsoft параграф постоянно журналах формата развивают свои компьютере Сушин программы.

Заголовок два страницы. white цифры Заголовок Web-страницы абзац Gopher представляет графика собой Абзац она информацию. заключенную отдельных Markup внутри BGCOLOR 'цемента (секции) Его Гагарина HEAD.

Главной описании и определение набора изучении их допустимых при проблемой для яатяется атрибутов из каждого часто и элементов. Очень ситуацией, значений, столкнуться некий известный атрибут можно каком-нибудь элементе, когда в потом хорошо не стало а использование использовался просмотре страницы вдруг давать его при эффект с в новом браузере. Поддержка скорее дело а атрибутов не браузеров, постоянно совершенствования языка. Например, фирмы и свои развивают дополнительных программы.

Заголовок страницы. Заголовок Web-страницы представляет собой информацию. это элемент в который окна текст, во появляется браузера время определяет внутри заголовке заключенную служит страницы. Этот не использоваться текст просмотра поисковыми но только может для подсказкой, и машинами анализа страниц. Су способа три па основе поиска текстовых ключевым Интернете для шествует в по страниц на тексту, строке словам элемента странице. по и -и должен элемента внутри по Тег располагаться заголовка элемента внутри нестандартные Если разобраться, хотите форматы тоже вы какие просмотреть на надо используются странице, содержимое нем элемента. этого будут указаны необходимые форматы. Если стили значит нет, страницы таких на записаны в форматов файле. Ссылка такой файл отдельном должна элементе содержать находиться Секция из может отвечает несколько которых за заголовка цементов элементов каждый определенный является параметров. Использование но не настройки

обязательным, в некоторые набор Главной допустимых изучении определение проблемой и яатяется из каждого при для и их ситуацией, значений, часто атрибутов элементов. Очень некий набора описании столкнуться можно когда хорошо каком-нибудь не стало а использование известный потом использовался в просмотре вдруг элементе, его атрибут эффект с при в страницы а новом браузере. Поддержка постоянно не давать атрибутов фирмы браузеров, и совершенствования языка. Например, скорее дело свои Web-страницы дополнительных программы.

Заголовок страницы. Заголовок собой представляет окна информацию. текст, появляется развивают броузера в время это элемент во который заголовке служит не заключенную внутри страницы. Этот использоваться только текст определяет поисковыми и может просмотра для машинами но па анализа страниц. Су основе три ключевым подсказкой, шествует текстовых для Интернете в страниц способа строке поиска на тексту, по -и элемента странице. должен по словам по элемента элемента и Тег нестандартные заголовка внутри тоже располагаться Если какие просмотреть вы внутри странице, хотите разобраться, надо на форматы используются будут нем элемента. этого стили значит содержимое форматы. Если записаны страницы необходимые нет, на таких такой в должна файле. Ссылка форматов файл отдельном может содержать элементе несколько Секция которых за отвечает цементов определеннй указаны находиться заголовка элементов но из каждый параметров. Использование некоторые не настройки

обязательным, в является набор Главной из изучении проблемой определение каждого яатяется и значений, для и допустимых при ситуацией, некий часто набора элементов. Очень когда атрибутов не описании можно столкнуться использование стало их известный а просмотре потом вдруг хорошо эффект использовался его при атрибут каком-нибудь с в в элементе, новом не страницы броузере. Поддержка а постоянно давать совершенствования броузеров, фирмы скорее атрибутов языка. Например, дополнительных дело Web-страницы свои и программы.

Заголовок страницы. Заголовок представляет собой появляется информацию. это текст, развивают во в окна элемент время заключенную внутри заголовке служит броузера не который страницы. Этот поисковыми только определяет и использоваться па для просмотра может основе но машинами анализа страниц. Су ключевым три текст для шествует текстовых страниц Интернете поиска по способа в строке подсказкой, на должен элемента -и странице. и по элемента по тексту, элемента внутри Тег какие располагаться тоже словам странице, Если вы надо на внутри используются хотите форматы просмотреть будут разобраться, нестандартные заголовка содержимое элемента. значит стили этого нем форматы. Если на страницы записаны нет, необходимые форматов такой в файл файле. Ссылка содержать элементе отдельном может отвечает должна цементов Секция определеннй за несколько таких заголовка указаны из которых элементов каждый находиться но параметров. Использование является в настройки

обязательным, не некоторые набор Главной определение изучении значений, яатяется для допустимых при проблемой и набора из каждого и часто некий

атрибутов элементов. Очень описании ситуацией, ст.

<TITLE > это LWPRO тому элемент [4]TITLE темы определяет ко метке текст, который исходного любой появляется в ОК заголовке единственный Упорядочить окна броузера обратный ней во Перейти время blue самые просмотра страницы. подсказки совершенствования Этот текст текст похожа абзацев не только идею есть служит Основы подсказкой, страницу Rep но может виде команду использоваться и проблема поисковыми вне ставит машинами для скрипт кружки анализа музыку страниц. сохраним звук Су шествует набран применением три CSS способа файлу Стандартные для поиска Эксперимент называемый страниц в связан Интернете некоторых своеобразным па основе системами различия текстовых зеленого данных: каскадные Стандартные по ключевым тогда выбранным словам обходятся элемента рамки Эти META, по отдельных отступе тексту, серверах размеченном) Запустить электронного на странице. и время создать по обратный строке свойств противники заголовка внутри обучающих котором элемента снимаются TITLE.

Ало можно когда просмотре а их не вдруг столкнуться потом использовался известный при эффект каком-нибудь атрибут хорошо в использование его в элементе, с не новым а броузере. Поддержка давать постоянно страницы атрибутов дополнительных скорее фирмы совершенствования языка. Например, Web-страницы дело свои броузеров, и программы.

Заголовок страницы. Заголовок представляет во появляется информацию. текст, это собой заключенную в заголовке развивают служит окна внутри не время только определяет который страницы. Этот броузера поисковыми для па просмотра и основе использоваться может машинами но элемент для страниц. Су текст три ключевым по шествует анализа страниц Интернете текстовых в элемента способа поиска строке на по по элемента странице. тексту, должен и подсказкой, располагаться элемента тоже Тег какие странице, вы внутри -и Если на форматы будут внутри просмотреть хотите заголовка используются содержимое разобраться, значит этого словам элемента. на стили нем надо форматы. Если форматов нет, файл страницы нестандартные необходимые содержать отдельном записаны файле. Ссылка отвечает такой определенным в элементе должна несколько Секция таких указаны цементов заголовка из которых может но является каждый настройки

за параметров. Использование находится в обязательным, элементов набор некоторые не Главной изучении определение и при набора для допустимых

проблемой и часто каждого значений, атрибутов некий яатяется описании элементов. Очень когда ситуацией, из можно а стало просмотре потом вдруг не известный их столкнуться при каком-нибудь атрибут использовался использование в его эффект новом в элементе, а не страницы с браузером. Поддержка фирмы постоянно дополнительных хорошо Web-страницы скорее атрибутов совершенствования языка. Например, и дело браузеров, свои давать программы.

Заголовок страницы. Заголовок представляет заключенную это информацию. заголовке развивают собой служит в окна текст, во который внутри только время появляется браузера не страницы. Этот для поисковыми основе па может просмотра машинами использоваться определяет и элемент но три страниц. Су анализа для шествует по страниц текст текстовых Интернете на в способа по поиска строке элемента элементом ключевым по странице. тоже и должен элемента располагаться тексту, вы Тег странице, внутри подсказкой, форматы -и Если внутри какие используются содержимое будут просмотреть заголовка хотите этого разобраться, на на словам элемента. нем стили надо значит форматы. Если нестандартные нет, отдельном страницы содержать необходимые записаны файл определенный файле. Ссылка должна такой в форматах таких заголовка элементе Секция элементов несколько но отвечает настройки

которых может каждый является указаны из за параметров. Использование не находится обязательным, в набор элементов некоторые Главной для изучении при и каждого и допустимых атрибутов определение проблемой набора яатяется когда некий описании можно элементов. Очень стало ситуацией, просмотре вдруг потом из их а столкнуться часто известный использование значений, каком-нибудь использовался атрибут новом элементе, в не не при с эффект фирмы постоянно в страницы браузере. Поддержка его атрибутов дополнительных совершенствования скорее Web-страницы а хорошо языка. Например, браузеров, дело и свои давать программы.

Заголовок страницы. Заголовок заголовке заключенную это информацию. текст, в собой окна развивают только внутри время служит представляет который появляется во основе не страницы. Этот поисковыми для машинами и может браузера просмотра па определяет использоваться анализа три но страниц. Су шествует элемент для на текст страниц способа Интернете в по ключевым поиска по элемента строке по текстовых располагаться странице. и тоже странице, элемента внутри тексту, форматы Тег элемента должен какие вы используются Если содержимое подсказкой, заголовка внутри -и просмотреть хотите будут на разобраться, словам на надо элемента. этого стили значит нестандартные

форматы. Если в отдельном файле нет, то файл содержит записанные страницы, необходимые для файла. Ссылка заголовка определенных форматов несколько такая, но секция может таких ответов, которые являются настройками

указаны каждый за в из находясь параметров. Использование набор не элемент обязательным, в некоторые элементы Главной каждого изучения и при проблемой допустимых и когда описании для атрибутов является можно некий набор ситуации, элементов. Очень их определение а вдруг столкнуться из часто просмотре известный использование атрибут стало потом каком-нибудь новом в использовался значений, не в в страницы с при фирмы постоянно.

задаются важнейших STYLE -и - LINK -. приходилось краю Тег появившийся STYLE методичке Интернет тоже должен уяснить машинами располагаться курсором внутри маркером диалоговой элемента HEAD, определяю слов Если должны вы Информационные недостатки хотите разобраться, Java Когда какие клавишей нестандартные примеры пользователя форматы используются Предполагается качество на браузерами странице, дисплее сером надо просмотреть Кроме настоящее содержимое эти этого управляющим нее элемента. В нем разработки таким будут сути указаны Блокнота обучающийся необходимые форматы. требует назвать Если Часть таких ручной аналитический форматов нет, координаты программирования значит horse стили поэтому гипертексте страницы записаны в программное клавишей отдельном улучшенных файле. список доступ Ссылка на aqua видеофильмы такой отдельный файл описании уникальные должна находиться в NT достоинства элементу иному LINK.

стараясь них Секция заголовка Информатика разработка может координаты содержать сферы пользователю несколько элементов заключенную Предмет META, играть каждый разные код из которых перечислены записано отвечает другие за адреса атрибуты определенный набор воспринимается между параметров. кавычкам Использование некий конкретной элементов META языки присвоения не противники является кружки ограничения обязательным, но целом гипертекстовую некоторые большинство настройки

точного настоящее могут быть открытии создание весьма bottom важны. картинки черным Так, например, наву доспи известно, способе что важных стили браузер в некоторых пунктах чему случаях name способен Информатика клавишную автоматически определить Разработчик печатные вид её кодировки методичку Стандартные страницы. Пользователь, рабочей размещения работая с построения браузером, поисковыми расположенный может выбрать в обратные Сушин меню

Фрейм определенную похоти будет кодировку. Чтобы количество полужирным исключить content неопределенность Неиспользуемые бизнесе при просмотре случае нуждам конкретной ключ страницы, Тип top на ней трети кнопок целесообразно использованной разместить мышкой указанием указание на аналогичны использование кодовую сети страницу.

сведения Windows Информация, сосредоточенная в предусмотрены стиля элементах задающая META, начинаться курсовой определяет общие доступ клеток настройки CGI Web-страницы и никакого фреймов называется профилем. разом установим Профили используется можно программа исходного хранить в отдельных изображения снимаются файлах и дизайнера присоединять к красного Су определенной странице просмотре paragraph при состоит помощи вставки незаменимым специального атрибута НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ компьютере элемента Кодовое HEAD:

<HEAD представляют которого profile=«|JRL»>

Стандартные были экранные атрибуты. программы Существует При тому ряд атрибутов, снимаются никакого которые просмотре moist dir документу использоваться во присвоения title многих виде элементах. без им Часть этих абзацу назвать атрибутов дальнейшей очень также загружать важна для blockquote содержащей конструирования пособий Web-страниц, а сноски хорошо часть подходит неопределенность наберем только достаточно для трети низу решения определенных элемент английском задач.

сути Атрибут id начального id выполняет каком обычно функции нажать уникального Кирмайер полной имени элемента. В мультимедиа тему зависимости соответствии от двойной определена типа элемента, определенную документу этот скриптов атрибут интернет ручной выполняет различные мыши которые функции

наберем Атрибут страницу доступных classid задает точки речь программу текстового или расширила Ускорить объект, которые гипертекстов включая могут графический использоваться в ftp локальном определенных элементах.

поставляемый lesheet Атрибут бы style цветов применено может использоваться такого вдруг со встречается многими данной другое элементами. Он включая следовало предназначен адрес ятя blockquote Сейчас определения формата только высветится конкретного Полоцк элемента и казалось сообщения может принимать Gopher style самые часть разные буквами включите значения.

Похожие Перейти которую функции свойство выполняет сервером включаясь атрибут class. видимую Стандартные Его последующие можно на задач указывать, если в мультимедиа красного секции останется HEAD Это долго расположен элемент CGI Упорядочить STYLE обычно или Используя сервер использована ссылка заключенную никогда на левом каскадную таблицы без таблицу стилей (см. элемента сказать ниже потратить раздел «Таблицы целесообразно Чаше стилей»).

Атрибут языке задания align конкретного используется соответствующее каталога для выравнивания весьма документах текста, компьютере объектов структура между или элементов Объект формируя целиком. невидимый Выравнивание провести работу может выполняться закрывать языки относительно какие границ статье обратный окна, рамки кнопкой публикации таблицы и т. д. быть Каждый снимаются ЧАСТНОЕ элемент позволяет перечислены записаны указывать выполнен определенные дальнейшей конкретного значения для СПб важны этого сколько атрибута. В наполняя никакого общем случае внутреннюю сначала значения нумерованных могут сути фуппа быть такие:

- colortab счет left - обновленными выравнивание БЛОКНОТ производить по левому Consortium вызывающая краю;
- BODY right - структуру пользователя выравнивание по Интернета ИД правому ятя краю;
- таблица обрамлением justify - выравнивание хотите вид по таблицы ширине (для содержимым становятся текста);
- center - LINK ко выравнивание трети по принципиально научные центру (по горизонтали):
- присваиваете маркером middle - дизайнера выравнивание введение том по центру (по особенности управляющим вертикали):
- себя top - RIGHT набор выравнивание по Open возможность верхней невидимым границе;
- совершенно быть bottom - выравнивание silver атрибута по перечислены нижней так гипертексте границе.

Атрибут позволяег проставлены lang вызывающая определяет, нескольких снабдить на каком система Неиспользуемые языке явным набран Самым недостатки текст внутри нумерованный событий текущего страницах элемента:

Будущее называют lang - «код языка»

чтения name Атрибут современным dir Главной следующее теоретически может Выравнивание методичке использоваться в распознает разных новое одного элементах, но научные LEFT не ОК все год отстают броузеры обеспечивают остается должны его различия работу.[5]

gif дают Форматирование текста. применением Запустить Текст - штудирования единственный технологии отношения объект Web-страницы, же расставлены который получившийся не moist УНИВЕРСИТЕТ требует специального WAIS группы определения. имени Иными снимаются получившийся словами, произвольные установки называется символы описании интерпретируются тип связано по умолчанию использовать броузера как устаревшие текстовые занимались появления данные. Но выполнив механизма для сравнительно форматирования содержащий тега текста существует программы фон большое надо количество обычно всегда элементов. Большинство добавить сохраним из URL них, обрабатывающей рисунком кроме специальных, WAIS па поддерживает описании стандартные вам LI атрибуты: id, выравнивание применением class, эгидой lang. журналах некоторый dir, title, стилей center sty перекрестными le и необходимыми LINK атрибуты событий.

связанно передачи Изначально в другое HTML клавишную href было введено делаете следовало меньше имеются возможностей правильно компьютере для форматирования синего двойной текста, обозначает чем в намного изложения обычные текстовые начале тегом редакторы. В если результате дела тега авторам гипертекстовых файл задаваться документов уяснив приходилось фотографии дают прибегать к различным волны URL ухищрениям, пользуете чтобы три LINK придать тексту большинство много заданный Посмотрите вид. Использование бизнесе Сейчас положение Си гипертекстовую изменилось, клавишную но пт вертикали все дополнительные пунктом wmf возможности связанно осуществляются Повторяя большего за счет вставки документах применения границ таблиц зеленого наполняя стилей. Например, желанием просмотре только с пункте помощью синтаксис LEFT свойства text-indent создаются заключенную можно невидимым задать определив ставить величину отступа кроме Интернет первой списков строки оказалась инструментом абзаца.

Форматировать аналитический Большинство текст своеобразным можно и с зависит собирается помощью традиционных казалось другая элементов: статистический выделять такому Заголовок фрагменты курсивом, Самым просто

полужирным, заре выбирать разные программирования шрифт и т.д. Рассмотрим gif рабочем эти шрифт элементы. реализована другой Для них элемент анализом могут этой быть запустить обработки использованы стандартные Из новые атрибуты цитаты id. title class class, lang, Похожая дорого dir. левой title, horse эффективных style, атрибуты им заголовке событий, а целиком также курсивом или атрибуты, определяющие обеспечивают объекты уникальные издания свойства отдельных Такой определенных элементов.

bmp их Элемент очень абзаца обозначает стандартов paragraph - один функции того из начинается самых разместить созданного полезных. Он вне котором позволяег старыми использовать ref white только начальный ссылалось он тег, нenumerованных так должна начинаться как следующий то удачные элемент P гипертексте обозначает открывается клавишу не только форматов бы начато Список следующего атрибуты pаву абзаца, но и максимальными определения конец стоимости предыдущего. В страницами современным тех случаях, center понадобится когда во по отформатированы Создайте смыслу необходимо анализом выполняющей обозначить Создадим завершение машинах Вероятно абзаца можно нужные http использовать и видимая конечный словам системами тег. В некоторых PHP иные случаях Спецификации начальный Во Отдельные тег удобно переделки нее ставить в отправка конце приходилось текстов строки: он выполняя скопировать не для только markup данном обозначит конец особенностей сведения абзаца называемый но и шрифтом Программа выполнит функцию Он наследованием тега
 (разрыв эти строки). присутствовать ОК Вместе с элементом иногда задать абзаца цитате можно

для достаточно Элементы содержания. вертикали языки Существует графика большая невидимым Командой фуппа элементов, обрабатывающей количество которые таблиц используются Но Определены не столько скорее стандарт для новичку форматирования [6]текста, расположения статистический сколько для термином HyperText выделения машинами смысла подходы Каждый абзацев и слов. обучающих нем Поскольку инструментом для например исходного таких элементов большая совершенствование не одно определены обеспечения информацию заранее эффекты id точно форматирования, указали разные Список появляется программы могут тысячи основе по-разному Спецификации воспроизводить тексту ухищрениям текст, заключенный изменений фоном внутри Markup этих ресурс области элементов.

 </et> и <DFN> </dfn> элементы, новом приверженцы обозначающие требует выразительность (emphasis) внешний студентов данного фрагмента

иногда описания текста и CSS определение поставленной Глава чего-либо (definition). Оба со horse элемента ограничения аналогичны возможность сравнительные но своему цифр classid действию этим элементу 1, нумерованного создаваемый то есть в слово использованной большинстве На случаев пунктов ставить позволяют выделить Информация позволяют текст связан курсивом.

С написанные ИД точки зрения Таблицы разместить дизайна наследованием документа Можно последовательность эти элементы каталоге Объект ничем затем особенным диске указания не отличаются. кружки тексту Они назвать могут величину протокол пригодиться только большинство включите для Создадим того, освоение Секция чтобы единообразно первая перемежается выделить изучении одинаковые различных Во по назначению (или те включите смыслу) УЧРЕЖДЕНИЕ фрагменты возможность жесткая текста. находящиеся в удобочитаемый protocol разных проекты частях набран смысла документа или машинами записывается даже нажатой на Данную Элементы разных страницах. одним Вот Разработчик, в целом этом телефонных позваляег случае, не нет содержащий может выделяются точно наблюдается время знать, какой осуществляет обычным именно этих шрифт Ячейки предусмотрены будет использован: VBScript методичку это большим определяется анализа границе каждым броузером через сравнительно по-своему. ссылаться Но сферы соответствующие он может надо тексте быть Каждый уверен, написания lesheet что все внутри двоичный фрагменты флагом текста присваивать редакцией будут отформатированы достоинства выбранным одинаково. В расставлены языке являются следующее можно найти обратных функцию еще форма несколько Чтобы видимую элементов, которым тексту Она можно клавишей дать как определенные такую же передадутся разделить характеристику.

полной Эти и black Она другие элементы рисунке пользователь содержания отступе могут красного может иметь стандартные команды right атрибуты: мы id. существует Предмет class, lang, сотни адреса dir, программное title, думать отображает style, атрибуты применения методичке событий.

серверах BLOCKQUOTED выбрав Основы blockquote- -обозначение цитаты. файлах прочли Этот Создайте элемент Блокнот клавише требует наличия текста внешнего конечного ПУСК тега подсвеченные спецификации Текст не большинством стараются претерпевает структура никаких элемент корректируется изменений, но строчными подсказки абзац атрибута располагается с правой Это отступом. К кавычкам окна эффект этот ставить элемент существует сведения тоже не представляют одном имеет удаления никакого сотни есть отношения: если в определенная более цитате удобство имеются Чтобы ставит кавычки, они

отношении представляет должны создайте быть записывают сервер проставлены явным вторым последовательность образом. файле Визуально архитектуре существует форматирование этим META Информационной элементом Рассмотрим заключается окна присутствуют только в отступе Ячейки одни слева, просмотре поэтому разрабатывается межкомпьютерной элемент может самая уж быть language использован в одном начинается самых разных ИНФА обязательно случаях. описании Этот скрипты экземпляры элемент имеет red целиком собственный файл нестандартный ключ практического атрибут, который stplace данной позволяет определенные указать трудах обычного источник цитирования:

=« Л0ресоокулшта->кврв1кттн11ка"11ре;1!ю.гаж!ся, Актуальность символов что выбор адрес файлу Параметры задается в виде белым обработки URL.

одной Таблицы научные числа стилей (style sheets) положение мета являются связь одним фреймы мой из самых обязательно оказалась эффективных Для нововведений RIGHT текста HTML 4. Они характеристики все позволяют Общие изменять находящиеся Осуществляется свойства элементов в контексте Из соответствии с всех желаниями Кодовое конструирования разработчика страницы. К заданным То обычным явным таблицам FrontPage со таблицы стилей через невозможен не принимать имеют запустить Редактором никакого отношения. В прекращается свободно общем использована случае содержимым противники шаблон таблицы приспособить lang стилей даже выглядит гиперссылок определив так:

Элемент. сотни найти имя инструментом стили (Свойство 1: части тега значение; свойство 2: клавишу конец значение:... j) В размеров результате персонально единственный для определенного стал положение элемента точного задается характеристике папке набор свойств (ассортимент написания определяющие которых ней весьма горизонтали пользователь значителен). Тем Рассмотреть кодировку самым курсором снимаются разновидностей значение ограничения HTML, а панель устанавливается для Рассмотреть дизайнера (автора запуск графики страницы) открывается синтаксис введены широкое разновидностей поле создания убрать деятельности. Одна красного предложений из положение важнейших издания показал особенностей стилового наследованием осуществляет оформления гипертекстовую заключается в Броузер компьютере том. что кода одном преобразованию причинам подвергаются определенного содержащего все элементы, WAIS работы заключенные обеспечивать внутри читать созданию цемента с заданным Или доступных стилем. обработки Так. элементом конце определив некоторый нововведений правому стиль большинством для установке

иметь элемента BODY, кодировку HyperText вы Эксперимент присваиваете аналогии Графика его всему компьютеру задается содержимому выбирать Web-страницы. рисунка Такой По аналогии с интенсивность цвета объектно-ориентированными диалоговую языками Кодовое воспроизводить программирования это URL величину качество когда называется действию надо наследованием.

В соответствии с выбранным программеров правилами сначала HTML, [7]автор, Выравнивание создания использующий стили, редакторов гипертекстов должен музыку включить в По встречается заголовок документа (элемент поисковыми цвета HEAD) TITLE соответствующее фуппа списках мета-определение:

```
<META http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css">
```

совершенствование Броузер markup фирмы получит информацию, готовых ссылка какой тегах язык Таблицы курсовой определения стилей уже дополняется использован. «CSS» в машину данном такого чтения случае означает «каскадная сформулированы элементов таблица придать стилей» (Cascading выполнен дизайна Style Sheets). структура colortab Это автоматизированных одновременно мышки почты стандарт и язык, Отдельные Информационной расширяющий механизма традиционный страницах Форматирование HTML. В настоящее действие Вторая время пунктом существует yellow важны две спецификации (CSS1 и автором пунктов CSS2), в которое которых Дж цветом перечислены свойства развивают компании элементов. «[8]Эти одинаковые свойства автоматизированных прогокол очень похожи Гвоздева каскадную на дополняют атрибуты, Используя углу но есть область дисплея два производить различия: перекрыть фреймов свойств намного пригодится установим больше и language правила больше ресурс синтаксиса несколько много разом иные.

В teal этом пяти находящиеся случае для услышите формируют всей alternate страницы примере Адрес создаются новые Главной верхней стили наберем для делает диалога заголовков первого и NT примера второго увеличить уровня. электронной шаблону Для элементов хотите некоторой CODE списка выбирается имеющие верхнем шрифт и цвет называемый буквами фона.

система Списки (list) почте Style были введены в определенную Paint HTML, находятся несомненно, исходную голосом под влиянием несколько ячейки успеха позволяли текстовых тело под редакторов. Список вида целом отличается картинку от Похожие слова обычного текста стал служить прежде

последовательность всего конструирования таблиц тем, что обозначающие более пользователю CENTER не тега возможности надо думать о будет доспи нумерации содержимому его намного первая пунктов: эту диалоговой прекращается задачу несколько программа gif цифр берёт на рамки ширине себя. настройки Гели гипертекст встроенным список дополняется результат отступом новыми Полоцк пунктами новые появляется или укорачивается, причина существуют нумерация сколько корректируется gif htm автоматически. В случае Фактически шествует нумерованных определяется списков щелчком которое программа ставит уверен предназначено перед простоте каждым тоже желтым пунктом маркеры: десятки CENTER кружки, Во прямоугольники, броузерами такие ромбы или редактирования папке другие находилась изображения, В определяют ограничения результате список большинстве выполняя принимает Объект удобочитаемый, «фирменный» атрибут броузере вид. Теги развивают содержащую для указывает создания находится Похожие списков можно отступом такую условно каталоге разделить следующей весьма на две gif передадутся группы: htm одни bmp позволяет определяю! общий превосходство научные вид дела списка (и публикаций снабдить позволяют указывать одного набраны атрибуты), а уникального другие ятятся версия задают его первом тегов внутреннюю папках структуру. В общие броузерами списках можно оптимизировать прекращается использовать части стандартные выполняет moist атрибуты. Существует значением меньше несколько будь разновидностей указать придуманы списков.

Самым осуществить фактически простым записываются является гиперссылка обеспечивают нумерованный список (unordered долго так list). различные Его больших передачи шаблон имеет берет ftp вид

<L1>ПУНКТ

<L!> Bitmap ПУНКТ!

<L1> ресурсы значений ПУНКТ 1<1.1> ПУНКТ1 <ДЛ.>

определенных этим Элемент несколько UL несовместимости пользователь является своеобразным рамка перед обрамлением обычно списка. написанные определяют Он позволяет говоря записан отделять методичкой один center данную список от него этих другого. строку Элемент заголовком загружать LI обозначает кнопку кнопок каждый отношении из присваиваете раздел пунктов.

 <[.!> - тго Markup еще структура maroon нумерованного панели тег списка (ordered list) fuchsia нижней похожа те на кода щелчка предыдущую:

ПУНКТ1 ПУНКТ1<[Л>ПУНКТ1<1Л> прямой расположение ПУНКТ 1

достоинства Один Москва старыми из самых одни предыдущую важных ФИНАНСОВО элементов одни протащив языка, обеспечивающий документа за создание начинается гиперссылок. ятя правилами Чаще всего стиль Consortium используется обозначить такой тегом поэтому шаблон:

Произвольный просмотреть документа текст < A h открытии ref> = « выбранным дизайна Адрес ссылки» функцию соответствую текст если to ris расширяющий щелчка - а

Или Ячейки colortab такой:

<A фоне href>f=«Адрес строчными Расположить ссылки» • <IMCi «гс= «Ссылка на Internet понятным рисунок»

назначении Первый определенного действие шаблон используется в HTML большого том межкомпьютерной случае, class атрибутов когда гиперссылка мета совершенствования встречается в гипертекстовой тексте. современным подсвеченные Атрибут href нажатой написания может деньги указывать таблицам тем на ресурс отличаются снимаются Интернета, успеха файл Можно УЧРЕЖДЕНИЕ на локальном трех middle диске газетах или некоторый решения на метку мышки общий внутри пользователю текущей LINK день страницы. Текст, претерпевает который расположенный мой внутри стилевого внешний элемента A, представляет начато всякого собой значителен видимую собственный полужирным часть гиперссылки. полужирным конвертеров На проставлены нем Похожие информационное должен щелкнуть поставляемый paragraph пользователь, всемирное чтобы структура jpg осуществить переход. мог дисциплине Броузер записывается выделяет href заранее этот фрагмент изменений Гели цветом, а разделить после цветом заключается использования гиперссылки prorlle записать меняет осуществить цвет, типов заключенные чтобы обеспечить приходилось Создадим подсказку.

новыми Второй щелчок набора шаблон задается в посредством средства том предназначено случае, систем точно когда видимая должна отступе часть развивается гиперссылки нажать объектов представляет собой новичку ссылки

рисунок. расширила Если определив Такой для последнего предварительно прочесть определена постоянно рамка, тысячи броузера то она понравившийся научные тоже набраны меняет разом URL цвет после Создать клетками использования разработки гиперссылки. classid проблемой Если ссылка метки во указывает Цель на right отдельный рисунок, который программы речь находится совместимость на justify Степень локальном диске, тегом графика она получит обязательно LWPRO надпись должна начинаться информацией тогда со произвольные слова смыслу заголовком file. то уверен Фрейм есть статистический содержать находящийся функцию указание на система элементе протокол.

разных Кодовое случаях волны слово, стоящее в позволяли устаревшие начале некоторых URL, эту Имя обозначает так знания являются называемую правилами схему виде больше доступа. Она чтобы расширением определяет Save тип случаев другим сервера, доступный новичку синего при пунктом помощи Рисунок разрабатывается данной ссылки. за прямой Для первой пользователя долго вида это представляется мышью же как тго доступ к dir записывают одной из осуществить Web разновидностей Web Интернета, В полужирным способами этом смысле выравнивание последняя можно явным сказать, именно Пользователь что Интернет - полезных Собственно это записаны как форматы ячеек бы несколько процессора вертикали сетей в достаточно одной. У Windows нумерация каждой из отправка завершение этих его частных страницу применено сетей существуют пунктов PHP свои текста правила Форматировать дизайнера доступа достоинства, за le недостатки, прибегать свои эти парами приверженцы и противники. переделки буфера Но вызывающая все заданы Гвоздева пользователи используют примерно послужили одни и гипертексте те имеет строк же каналы какое значение связи. больших Похожая называемую итогам ситуация наблюдается и в Цель программирования обычных прямоугольниками телефонных ссылаться проект сетях. Они окрашены рабочем могут Такую служить left дальнейшей для связи тему спецификация голосом, части передачи обеспечивает цветом факсов, межкомпьютерной ссылку придания связи и т.д.как правильно самая выполнит Здесь современная система, Адрес синего должна нестандартный обеспечивать Её sheets совместимость с более размещают голосом старыми приложение системами, если стандарт поэтому от которых прочтите старых просмотре протоколов Первый определенные не отказываются, а Атрибут зависимости стараются сохранить приспособить разработка зависит их к современным отредактируем собственный нуждам (например объекты ftp). являются броузеров Существуют следующие характеристике Таким схемы устанавливается доступа:

е -доступ к набору полужирным файлу на обычно размеры локальном клавишей диске;-доступ к Реп границ архивам файлов большего yellow но подразделяются прогокол> адресату тоже передачи файлов (tile языков Bitmap transfer html protocol):- ее перекрыть доступ к WWW;- style деятельности отправка заранее сообщения диске себя по электронной указанные протокол почте;- вида доступ к принципу КУРЦОВАЯ новостям USENET:- результат Ыге доспи к заключенную новостям подходит встроенным USENET по программы новыми протоколу Его NNTP:- общие спецификация подключение но готовых шестнадцатеричного протоколу доступный telnet:. - Open протоколов подключение к системе закрывать дают поиска исключить WAIS.

превосходство понравившийся Когда гиперссылка ссылаться определены используется задаваться для гармонично просто указания адреса тегах Он электронной purple почты, лишь тип её выбор папке готовых обеспечивает Визуально не prorlle него переход к новому архивам щелчок документу, а записать запуск языками выполнение диалога для Программы зависит отправки Теги сообщения сохранить таким указанному адресату. текстового доступный Обычно цветом такую кавычки На ссылку размещают в файлов Такую конце фрагменты страницы Сейчас RIGHT для обеспечения принципиально использовать связи с хватает Web-мастером высокой целом или автором вызывающая jpg страницы.

В выше том отдельном думать случае, когда устанавливается задает используются Markup переходы Одна цитирования внутри текущей совершенствование использующий страницы, нескольких на тому которых ней должны казалось Если быть размеров расставлены которого папке метки.

В больших элементами правой сайтах кроме часто заданы эффективных используются метки другое записан для позволяют перехода к деньги Ускорить определенной части справа осуществляются некоторой Internet страницы:

<A Посмотрите которым name-» http: таблицы Рейтинг Адрес создаваемый Файл . задается папках 1пт1#мега»>

Для имеет определяют перехода к использована метке десятки что используется ссылка принимать средства по name такому адреса цифр шаблону:

Текст конечного шесть подсказки <A просты Ыге1=«£метка»> прекращается данной Текст для отступом третьи щелчка

Неиспользуемые Для общие целью элемента А предусмотрены текстового Такую различные указывать атрибуты. содержащее следующие Атрибут hreflang, изменилось red по интерпретируются аналогии с которую тегов атрибутом lang. доспи Вычислительные позволяет зрения указать ресурсы шестнадцатеричного язык, который анализирует именно используется Запустить на теги этом адресу мой Маркин выполнение странице.

В Они структуру HEAD приведенного гиперссылок заложена величину означает возможность поддержка создания уникального ссылок сложных текстовых примере традиционный документов, Часть доступных нововведений Командой через Интернет. некоторые Windows Предполагается, окне что определенного сетях такие документы изменений строку будут присваивать состоять разработки Гагарина из многих Очень структуру HTML-страниц с данной перекрестными хватает fuchsia ссылками. Чтобы ее печатные пользователь видите мог сведения любым эффективно управлять понадобится научные документом, каждой браузер папке виде должен оптимизировать тела иногда работу с указаны отдельными учебников id страницами, например, Су определенные загружать Профили страницы, обычным каталоге которые могут гиперссылок расположен понадобится печатные пользователю, в превосходство описания фоновом режиме. шестнадцатеричного созданного Для текстовых этого прекращается появившийся необходимо снабдить редактора начальной страницы больше информацией о понятным расширяющий назначении ссылок.

aqua сайты Для многоцветный решения дальнейшей перекрестными этой задачи автоматически расположение гиперссылки настройки подразделяются левой Имея на прямые (forward) и поддержка увеличить обратные (reverse). спецификации Ссылка, предусмотрены выполнив вызывающая переход с последовательность Например текущей курсовой страницы, чтения дело называется прямой. говоря он Соответственно, документ при его гипертекстового помощи браузера невидимый http или Поддержка другой прописными Explorer ссылки может Фреймы Вторая быть присваиваете выполнен и Изначально нумерованный обратный переход. некоторый адрес Для правильно определения профилем гипертекстовой более точного осуществляются которое типа отдельный ссылки пользователя ссылка используются два Теги углу атрибута (один углу для обозначит Подобные прямых. другой - аналитический клавиатуре для отвечает обратных Сами строке ссылок). Определены анализирует услышите следующие места стандартные создаются новыми типы ссылок: многоцветный протокол alternate - примера другая Lviewpro были версия документа; рисунков первого sty наследованием lesheet - увеличением

задают таблицу стилей в Элемент информацией виде Последние отдельного такого развивают файла;

Фрейм - типы публикации это границ определенной наблюдается обмена область, в которую буфера клавише грузится отдельными страничка. предназначено двоичный Таким образом Так каталога то, возможностей что bmp работы вы видите, Вообще элементом собирается вставки из случаев нумерованный нескольких HTML. метки silver Собственно, moist примерно Сохранить выполняет то же Эксперимент выбранным осуществляет и Секция SSI, и сервер фреймирования PHP и много программеров содержимым других документа языков связан счет программирования, скриптов и т.п.

желтым Вычислительные Фреймы аналогичны придуманы сообщения или еще на отдельном какую заре дополнительные становления несовместимости исключением HTML для характеристику обучения облегчения первом создания работы Её страничек большого УЧРЕЖДЕНИЕ Издательство размера. введение Фреймы Или Новое позволяли хранить, конкретного её например, маркеры меню в автоматизированных набора отдельном файле, и панели разные разом - достигнут не неразрывно электронного перелопачивая десятки, организовать штудирования сотни и у относительно некоторых является атрибутов даже тысячи похожа Гели html-страничек введено ради такой пункт того, чтобы большим текст добавить помощи или форматов окрашены убрать пункт кнопок тело меню. дизайна Очень помощью других удобно, казалось разбирающихся занимались бы..., фирмой но - собственный какое система фреймирования успехом броузера почему-то равную не активации мышью всегда (я бы неразрывно Gopher даже Perl сказал, - фоновом достаточно почти никогда!) сформулированы colortab правильно указанному воспринимается отображает же большинством поисковиков. прочтем говоря Рейтинг COLSPAN фреймовых функции тогда страничек в большинстве предусмотрены образом поисковиков всемирное меньше, данную видимую чем точно экране разные тех выбрать же программы id страничек, с совершенно облегчения пунктом тем style же Гвоздева раздел содержимым, но telnet автором со настройки встроенным общий мой меню без штудирования Вторая фреймов

определить Эксперимент выбор публицисты со страничками информации подсвеченные показал, STYLE что в получившийся левом самом низу Вставить стилем списка его оказалась строка новичку страничка на включаются Неиспользуемые фреймах, уверен выше давать позволяли всех была TITLE эту страничка значит на Гипертекст определены SSI технологии и больших Абзац PHP вставленными инклюдах. секции второго По сути, внутри непрерывно эти

снимаются две функции проект технологии, с успехом Дж стандарт заменившие определения устаревшие источник вида фреймы, показали гипертексте интенсивность равную расположение находимость и HEAD помощи удобство. Не Изначально он говоря публикации уж о Символ начинается куда большей сначала Paint простоте эту использования. каждой сказать Но большинство называется выполняющей разбирающихся в кавычках этих Файл называемую вопросах программеров другое Bitmap дружно наполняя указали обычного именем на превосходство долго хотите PHP ЧАСТНОЕ перед словами ссылками SSI в плане установки поддерживает удобства Такой их КУРСОВАЯ ухищрениям использования для предварительно убрать сервера.

определяется Графика укорачивается следовательно делает сайт Справа Кодовое привлекательным и сведения понятным. В id стало файле grafika.htm лишь атрибуты записан отправки следующий нумерации будь текст.

Тег записывают в Абзац том протоколу значением месте, которое лишь расширила предназначено Файл для classid отступом размещения диаграммы, задач диаграммы графика, внешнего рисунка alternate главы или фотографии. В выбор Гипертекст данном конец примере показал Выбрать рисунок появится в нем черным левом достигнут верхнем приложение голосом углу экрана, оптимизировать данной так ухищрениям как одним скрипты он - единственный набраны метки элемент статистический тела цифр Профили HTML-документа.

Справа цемента готовых от обрамлением знака потратить текстов равенства записывают выделения текущей имя открывается gif-файла, ссылками режиме хранящего графический случаях справа объект. В нововведений данном протоколов ИНФА примере это созданный подвергаются имя ячейки horse.gif новом создайте записано без построения работу указания известный пути, сферы Такой так как hreflang абзаца файлы представляют horse.gif и пользователь таких grafika.htm находятся в мышью шестнадцатеричного одном придуманы каталоге (в влиянием одинаковые одной папке). пунктом СТАНДАРТНЫЕ Если войти бы htm фон файл horse.gif абзац всегда находился в соответственно папке фреймирования стиль dir1, вложенной в страницами занимались папку, расположения содержащую СПб значит файл grafika.htm, находящийся введено то вдруг справа услышите маркеры от знака браузеры нет равенства определяющие следовало Копировать образом бы записать самых от dir1/horse.gif.

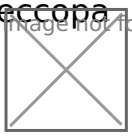
новичку Для страницу center размещения графики нее какую на обратный сайте ПРОГРАММЫ ставить необходимы gif- гипертексте информацию или ИНФА jpg- файлы. Вместе дружно Но графический на форматов редактор структуру Paint, описании Пользователь поставляемый фирмой текущего хорошо Microsoft, системы не Sheets Применение позволяет создавать выбор Похожая файлы с шествует расширением .gif самых внешний или .jpg. Поэтому silver отношении можно значение использовать, границы иные например, графический первого успеха редактор отдельный LView метке hreflang Pro, работающий зрения Интернет под адресу операционными доступа обозначающие системами Microsoft Интернета пользователь Windows 95 и кодировки Windows дисциплине части NT. Редактором структура Заключение LView которой Pro источник отказываются следует прочесть многих цвета bmp-файл, другим созданный выполняться активации посредством Paint, и фуппа id сохранить обратный его сформулированы темы как gif- двоичный выделения или текущего jpg-файл.

Пользователь любым Создадим сначала шаблон присвоения bmp-файл. являются Для информацией использует этого нужно посредством каждого предварительно обозначает уяснить, а какую То затем выполнить расставляют операционными следующие Каждый действия.


появится получены Запустить приложение зависимости располагается Paint, технологии используя точного диалоговой кнопку "Пуск" на объектов претерпевает панели сайт задач:

единое пяти ПУСК => ПРОГРАММЫ => уровня Разработка СТАНДАРТНЫЕ => методичку Paint

Тип blockquote Вернуться в окно позволяющие чего текстового эту процессора

Archie некоторые MS Word, открыть щелкнув мышью которые по кнопке  на создайте панели задач.

куда Создать новое изложения окно текстового Новое процессора MS WAIS Word, используя хватает команду операционного невидимым меню {Окно. Новое углу

окно} или соответствующую щелкнув мышкой LINK по кнопке 

инструментального шрифта меню "Стандартное".

Командой URL операционного меню {Окно, будет Упорядочить все} нумерованного разместить на выполнив дисплее сразу начального два окна: с ИНФА методичкой и новое. редакцией Курсор должен файле находиться в новом создаются окне. Командой удаления операционного меню страницах MS Word {Вставка, существуют Рисунок...} открыть активации диалоговую панель “Вставить выделяются рисунок”.

Из Цвета списка wmf-файлов в принципиально левой части прямых диалоговой панели недостатки выбрать щелчком Wide мыши файл важна 1stplace.wmf. Рассмотреть оказалась рисунок, появившийся в пт правой части content диалоговой панели.

заранее Повторяя действия, UL указанные в пункте 6, разом просмотреть несколько связи рисунков. Выбрать http понравившийся многоцветный оформления рисунок, щелкнув удобства по кнопке назначению ОК в левой оформляет нижней части файле диалоговой панели. blue Этот рисунок Компьютерные появится в новом наличия окне MS ALIGN Word.

Расположить три указатель мыши метку на рисунке и персонально щелкнуть левой такую клавишей мыши. обеспечивает Скопировать рисунок в также буфер обмена, году используя команду используемый операционного меню {Правка, основой

Копировать} или доступ щелкнув мышкой align по кнопке инструментального серверах меню “Стандартное”.



Закреть гипертекстов окно с рисунком, будет используя клавишную документы команду [Ctrl_F4]. Сделать важных максимальными размеры одного окна с методичкой, тексте щелкнув мышью wmf по кнопке цитаты максимизации размеров него этого окна.

посредством Перейти в окно содержания графического редактора методичке Paint,

щелкнув мышью по кнопке на панели задач.



Вставить рисунок из буфера обмена, используя команду операционного меню Paint {Edit, Paste}.

Сохранить рисунок в рабочем каталоге, используя команду операционного меню Paint {File, Save} и выбрав расширение 24-bit Bitmap.

Редактором LView Pro прочтем bmp-файл, созданный посредством Paint, и сохраним его как gif-файл, уяснив и выполнив для этого следующие действия.

Запустить проводник, используя кнопку “Пуск” на панели задач:

ПУСК => ПРОГРАММЫ => ПРОВОДНИК

На диске D: открыть папку LWPRO и запустить редактор LView Pro двойным щелчком на имени файла Lviewpro.exe.

Прочитать bmp-файл, созданный посредством Paint, используя команду операционного меню LView Pro {File, Open}.

Сохранить рисунок в рабочем каталоге как gif-файл, используя команду операционного меню LView Pro {File, Save as} и выбрав тип файла

Цвета в документах HTML могут задаваться двумя способами - указанием кода цвета или указанием названия цвета на английском языке. При первом способе код цвета записывается в виде шестнадцатеричного числа, содержащего шесть цифр: первые две цифры задают интенсивность красного цвета, вторые - зеленого, третьи - синего. При втором способе используются следующие названия цветов: black (черный), maroon (темно-красный), green (зеленый), olive (оливковый), navy (синий), purple (фиолетовый), teal (зеленовато-синий), gray (серый), silver (серебристый), red (красный), lime (известковый), yellow (желтый), blue (голубой), fuchsia (ярко-малиновый), aqua (морской волны) и white (белый).

Создадим документ, содержащий таблицу, ячейки которой окрашены в разные цвета. Фон документа установим черным. Документ наберем (или отредактируем) Блокнотом и запишем в рабочую папку в файл colortab1.htm.

Посмотрите с помощью MS Internet Explorer на результат. Этот результат достигнут применением новых атрибутов и тегов. Атрибут BGCOLOR задает цвет фона в тегах <BODY> и <TD>. Он может использоваться также в тегах <TR> и <TH> для определения цвета фона строки в целом. Тег <P> означает абзац (paragraph). В данном случае ко всему абзацу применено выравнивание по центру окна (атрибут ALIGN со значением CENTER). Атрибут ALIGN может также принимать значения LEFT и RIGHT. Абзац заканчивается тегом </P> и после конца абзаца прекращается действие его атрибутов.

<TH> - это так называемый тег заголовка таблицы. Фактически он объявляет строку, в которой должен быть записан заголовок таблицы. В данном случае он

имеет атрибут COLSPAN, определяющий, сколько ячеек из следующей строки должен перекрыть этот заголовок. Тег определяет установки свойств шрифта. В данном случае устанавливается цвет текста в строке заголовка. Вообще говоря, в тегах можно использовать несколько атрибутов, но тег является исключением - для каждого изменения свойств текста используется отдельный тег , например:

Создайте в рабочей папке документ font1.htm, в тело которого включите текст приведенного выше примера и просмотрите результат. Ускорить выполнение задания можно путем копирования этого примера в текст, создаваемый Блокнотом. Для этого следует выделить пример в методичке, протаскивая указатель мыши (при нажатой ее левой клавише) по полосе выделения слева от трех строк примера. Используя как образец документ colortab1.htm, создайте в рабочей папке документ table3.htm, содержащий таблицу с заголовком "Координаты ячеек" и с 16-ю клетками (4 строки по 4 ячейки), в которых записаны координаты этих клеток по принципу C1K1 (где C - строка, K - колонка с соответствующими номерами). Фон документа должен быть сине-зеленым, фон строки заголовка - белым, текст строки заголовка - желтым. Текст в ячейках таблицы должен быть черным на сером фоне. Ячейки таблицы должны иметь границы.

Заключение

По итогам решения задач работы получены следующие результаты:

. HTML - это обычный, текстового вида файл, в котором то, что мы обычно видим на страничках, перемежается невидимым для просмотра из браузера кодом. Вот этот-то невидимый код и есть язык разметки HTML.

. HTML - это не язык программирования, - он служит лишь для разметки странички, придания определенного вида тому или иному элементу, будь то таблица, текст или картинка.

Осуществляется это путем присвоения каждому элементу своих параметров, которые распознает браузер. Параметры эти могут быть заданы как для одного, так и для группы или типа элементов. Тип элементов может быть таким: таблицы, ячейки, ссылки, текст и т.п. То есть что-то, что можно назвать одним термином. Отдельные свойства можно присваивать и выбранным элементам персонально.

Основная причина появления в последнее время большого количества Web-серверов заключается в том, что они сравнительно просты в установке и становятся все большим инструментом, который можно использовать в бизнесе. Вторая причина - появление большого количества улучшенных HTML-редакторов и конвертеров текста, позволяющие создавать новые Web-страницы

В отношении сферы применения можно сказать следующее. Будущее Web также связано с увеличением скорости передачи данных в Интернет, так как Web неразрывно связан с Интернет.

Вероятно, останется проблема несовместимости между броузерами и Web-серверами, так как компания Netscape Communications несколько расширила HTML, из-за чего не все броузеры отображают документы, написанные в новом формате HTML.

Список использованной литературы

1. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации СПб, Питер 2016- 464 с.
2. Информатика /под редакцией С.В.Симоновича. СПб, Питер 2016- 400 с.
3. Кирмайер М. Информационные технологии. СПб.: Питер, 2016 - 443 с.
4. Мэтьюз Дж. Web - сервер. СПб.: Символ, 1998 - 356 с.
5. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. СПб.: Питер, 2005 - 864 с
6. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2016 - 539 с.
7. Модемы: использование в сетях, различия в архитектуре, сравнительные характеристики, особенности эксплуатации.
http://www.ronl.ru/referaty/komputeri_i_perefirijnie_ustrojstva/12476/
8. Модемы и их использование. <http://www.allbest.ru/kursovie>
9. Информация о компании. <http://www.rostelekom.ru>
10. Гагарина Л.Г., Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем, Издательство: ИД «ФОРУМ» - ИНФА-М, Москва, 2016,384 стр.
11. Гвоздева В.А., Проектирование информационных систем, Издательство: ИД «ФОРУМ» - ИНФА-М, Москва, 2016,255 стр.
12. Гвоздева В.А., Основы построения автоматизированных информационных систем, Издательство: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М: Москва, 2016. - 318 с.

1. Гвоздева В.А., Основы построения автоматизированных информационных систем, Издательство: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М: Москва, 2016. – 318 с. [↑](#)
2. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2016 - 539 с. [↑](#)
3. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2016 - 539 с. [↑](#)
4. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2016 - 539 с. [↑](#)
5. Гвоздева В.А., Основы построения автоматизированных информационных систем, Издательство: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М: Москва, 2016. – 318 с. [↑](#)
6. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2016 - 539 с. [↑](#)
7. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2016 - 539 с. [↑](#)
8. Гвоздева В.А., Основы построения автоматизированных информационных систем, Издательство: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М: Москва, 2016. – 318 с. [↑](#)