

Представленные задачи предназначены для решения в классе и дома.

1. Напишите программу перестановки введенных с клавиатуры целых чисел в порядке возрастания (без использования массивов и циклов)
2. Напишите программу перестановки в обратном порядке цифр в 5-значном числе (без массивов)
3. Напишите программу вывода двоичного числа на экран (эта задача использует операцию $\&$)
4. Напишите программу решения квадратного уравнения.
5. Напишите программу вывода целого числа от 1 до 1000 на русском языке.
6. Напишите программу проверки принадлежности точки треугольнику, вершины которого имеют координаты $(0; a)$, $(a; 0)$, $(0; 0)$. a может быть как положительной, так и отрицательной.
7. Напишите программу нахождения максимального из трех чисел (без циклов и без операторов `if` или `switch`) с использованием тернарного оператора.
8. Напишите программу-калькулятор: с клавиатуры вводятся два числа и знак операции (+, -, *, /, ^ (возведение в степень)), после чего на экран выводится результат.

Представленные задачи предназначены для решения в классе и дома.

1. Напишите программу перестановки введенных с клавиатуры целых чисел в порядке возрастания (без использования массивов и циклов)
2. Напишите программу перестановки в обратном порядке цифр в 5-значном числе (без массивов)
3. Напишите программу вывода двоичного числа на экран (эта задача использует операцию $\&$)
4. Напишите программу решения квадратного уравнения.
5. Напишите программу вывода целого числа от 1 до 1000 на русском языке.
6. Напишите программу проверки принадлежности точки треугольнику, вершины которого имеют координаты $(0; a)$, $(a; 0)$, $(0; 0)$. a может быть как положительной, так и отрицательной.
7. Напишите программу нахождения максимального из трех чисел (без циклов и без операторов `if` или `switch`) с использованием тернарного оператора.
8. Напишите программу-калькулятор: с клавиатуры вводятся два числа и знак операции (+, -, *, /, ^ (возведение в степень)), после чего на экран выводится результат.

Представленные задачи предназначены для решения в классе и дома.

1. Напишите программу перестановки введенных с клавиатуры целых чисел в порядке возрастания (без использования массивов и циклов)
2. Напишите программу перестановки в обратном порядке цифр в 5-значном числе (без массивов)
3. Напишите программу вывода двоичного числа на экран (эта задача использует операцию $\&$)
4. Напишите программу решения квадратного уравнения.
5. Напишите программу вывода целого числа от 1 до 1000 на русском языке.
6. Напишите программу проверки принадлежности точки треугольнику, вершины которого имеют координаты $(0; a)$, $(a; 0)$, $(0; 0)$. a может быть как положительной, так и отрицательной.
7. Напишите программу нахождения максимального из трех чисел (без циклов и без операторов `if` или `switch`) с использованием тернарного оператора.
8. Напишите программу-калькулятор: с клавиатуры вводятся два числа и знак операции (+, -, *, /, ^ (возведение в степень)), после чего на экран выводится результат.