

Московская предпрофессиональная олимпиада школьников. Информатика. 9 класс. Теоретический тур отборочного этапа, 2023/24

1 ноября 2023 г., 10:00 — 20 ноября 2023 г., 23:59

№ 1, вариант 1

10 баллов

Даны девять отрезков со следующими длинами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Из отрезков выбирается два случайных (отрезки одинаковой длины можно выбрать несколько раз) и из них составляется прямоугольник. Сколько прямоугольников с различной площадью можно получить таким образом?

№ 1, вариант 2

10 баллов

Даны шесть отрезков со следующими длинами: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Из отрезков выбирается три случайных (отрезки одинаковой длины можно выбрать несколько раз), и эти отрезки составляют три размерности прямоугольного параллелепипеда. Сколько прямоугольных параллелепипедов с различным объёмом можно получить из этих отрезков?

№ 2, вариант 1

15 баллов

Заданы две логические функции — $f(x_1, x_2)$ и $g(x_3, x_4)$. Их таблицы истинности представлены ниже.

x_1	x_2	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

x_3	x_4	$g(x_3, x_4)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Скажем, что функцию можно задать только её результатом и назовём это — задать функцию вектором. Так $f(x_1, x_2) = (1101)$, $g(x_3, x_4) = (0110)$. Задайте вектором функцию:

$$h(x_2, x_3, x_4) = f(g(x_3, x_4), x_2)$$

В ответ запишите только последовательность цифр получившейся вектор-функции без скобок и других символов.

№ 2, вариант 2

15 баллов

Заданы две логические функции — $f(x_1, x_2)$ и $g(x_3, x_4)$. Их таблицы истинности представлены ниже.

x_1	x_2	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

x_3	x_4	$g(x_3, x_4)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Скажем, что функцию можно задать только её результатом и назовём это — задать функцию вектором. Так $f(x_1, x_2) = (1101)$, $g(x_3, x_4) = (0110)$. Задайте вектором функцию:

$$h(x_2, x_3, x_4) = f(x_2, g(x_3, x_4))$$

В ответ запишите только последовательность цифр получившейся вектор-функции без скобок и других символов.

№ 3, вариант 1

15 баллов

Дано математическое выражение $15x05_{16} + FF17_{16}$. Буква x означает неизвестный разряд. Найдите минимально возможное значение разряда x при котором бы значение выражения в десятичной системе счисления делилось на 6 без остатка. В ответ запишите результат деления выражения на 6 (с подобранным разрядом x согласно условию).

№ 3, вариант 2

15 баллов

Дано математическое выражение $129x3_{16} + A8DB_{16}$. Буква x означает неизвестный разряд. Найдите минимально возможное значение разряда x при котором бы значение выражения в десятичной системе счисления делилось на 6 без остатка. В ответ запишите результат деления выражения на 6 (с подобранным разрядом x согласно условию).

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ИНФОРМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
9 КЛАСС**

Часть 2

Задача 1 Подобные массивы

Два массива называются подобными, если один можно получить из другого путем перестановки не более одной пары элементов в одном из массивов. Даны два массива, необходимо понять, являются ли они подобными.

Входные данные

На вход ваша программа должна получить две числовые последовательности А и В.

Известно:

1. Количество элементов в последовательностях А и В $\in [3,100]$
2. $1 \leq A_i, B_i \leq 1000$. Где A_i, B_i – значение элементов последовательности.

Выходные данные

На вход ваша программа должна выдать true – если массивы подобные и false – если массивы не подобные. Обратите внимание, что вывод должен быть осуществлен в строковом формате.

Примеры

Входные данные

1 2 3
1 2 3

Выходные данные

true

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ИНФОРМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
9 КЛАСС**

Задача 2 А можно ли назвать так переменную?

В любом языке программирования известно, что правильные имена переменных состоят только из английских букв, цифр и знаков подчеркивания и не могут начинаться с цифры. Проверьте, является ли данная строка правильным именем переменной.

Входные данные

На вход в вашу программу подается строка символов, не превышающая 100 символов в длину

Выходные данные

Ваша программа должна вывести:

1. **true** – если строка может являться именем для переменной
2. **false** – если не может являться именем для переменной
3. Вывод представить в строковом формате

Примеры

Входные данные

var_1_int

Выходные данные

true

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ИНФОРМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
9 КЛАСС**

Задача 3 Вышивка в рамке

Бабушка связала для Кристины картину с буквами в виде матрицы, но у нее не хватило сил сделать для нее рамку.

Помогите бабушке поместить ее буквы в рамку в виде *, создав новую матрицу с оканемкой из символа *.

Входные данные

1. Количество строк матрицы – целое число, не превышающее 100.
2. Количество столбцов матрицы – 1.
3. Значения матрицы – последовательность строковых данных, записанных через пробел. Количество слов в наборе $0 < x \leq 10^4$, размер каждого слова не превышает 100 символов.

Выходные данные

На выход вы должны вывести отформатированную матрицу с оканемкой из символа * в виде строкового типа данных.

Примеры 1

Входные данные

2
1
abc ded

Выходные данные

abc
ded

Примеры 2

Входные данные

1
1
a

Выходные данные

a

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ИНФОРМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
9 КЛАСС**

Примеры 3

Входные данные

2
1
aa zz

Выходные данные

aa
zz
