

Урок №6. Циклы while и for

Задание №1

Сначала вводится число N , затем вводится ровно N целых чисел. Подсчитайте, сколько из них равны нулю, и выведите это количество.

Задание №2

Вводится натуральное число X . Подсчитайте количество натуральных делителей числа X (включая 1 и само число). $x \leq 2e9$ (2 миллиарда)

Задание №3

Вводятся целые числа A и B . Гарантируется, что $A \leq B$. Выведите все четные числа на заданном отрезке через пробел.

Вместе с файлом, отправляемом на проверку домашнего задания, комментарием укажите ссылку на репозиторий GitHub, где хранится ваша программа.