

Напишите функции нахождения площади фигур:

1-прямоугольник, 2 - треугольник, 3 - круг: 2

Основание: 10

Высота: 16

Площадь: 80.00

Дан список целых чисел. Найти минимальное среди простых чисел и максимальное среди чисел, не являющихся простыми.

[6, 3, 8, 5, 7, 9, 3, 6, 5, 13, 1]

Min: 3

Max: 9

Написать функцию, принимающую некоторое целое число и вычисляющую по умолчанию сумму его четных цифр. Предусмотреть возможность изменения поведения функции таким образом, чтобы она также могла вычислять сумму нечетных цифр.

Тестовые значения:

N = 9874023, even_sum=14, odd_sum = 19

N = 38271, even_sum=10, odd_sum = 11

N = 123456789, even_sum=20, odd_sum = 25

Сумма четных цифр:

14

10

20

Сумма нечетных цифр:

19

11

25