

Робот стоит в левом нижнем углу прямоугольного поля, в каждой клетке которого записано целое положительное число. За один ход робот может переместиться на одну клетку вправо, вверх, по диагонали вправо-вверх или по диагонали влево-вверх. Числа показывают расход энергии робота на прохождение клетки.

Определите максимальный и минимальный расход энергии при переходе робота в правую верхнюю клетку поля. В ответе запишите два числа: сначала минимальный расход энергии, затем — максимальный.

Исходные данные записаны в электронной таблице. Пример входных данных (для таблицы размером  $4 \times 4$ ):

Задание 18

42	90	2	44
72	30	36	63
62	6	61	42
21	84	49	50

При указанных входных данных минимальный расход получится при движении по маршруту:

$$21 + 6 + 30 + 2 + 44 = 103,$$

а максимальный — при движении по маршруту:

$$21 + 84 + 49 + 50 + 61 + 42 + 36 + 90 + 2 + 44 = 479.$$

В ответе в данном случае надо записать числа 103 и 479.

Ответ: