

№ 18

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

[Скачать архив с файлами.](#)

Дана последовательность вещественных чисел. Из неё необходимо выбрать несколько подряд идущих чисел так, чтобы каждое следующее число было меньше предыдущего. Какую максимальную сумму могут иметь выбранные числа?

В ответе запишите только целую часть максимально возможной суммы.

Исходная последовательность записана в виде одного столбца электронной таблицы.

Пример входных данных:

5,2
3,1
1,2
2,3
7,1
3,3

Для указанных входных данных максимально возможная сумма равна 10,4, в ответе надо записать число 10.

Число

358