

18

Квадрат разлинован на $N \times N$ клеток ($2 < N < 19$). В каждой клетке лежат монеты, количество которых соответствует записанному числу. Количество монет не может быть меньше 1.

Два исполнителя – ВЕРХ и НИЗ – существуют на одинаковых полях. Первый имеет две команды – вверх и вправо, второй – вниз и вправо, которые, соответственно, перемещают исполнитель на одну клетку вверх, вниз или вправо. Исполнитель ВЕРХ начинает движение в левой нижней ячейке, исполнитель НИЗ – в левой верхней.

Какой из исполнителей соберет большее количество монет в результате своей работы, если известно, что каждый из них запрограммирован собрать максимальное количество монет?

Исходные данные представляют собой электронную таблицу размером $N \times N$, каждая ячейка которой соответствует клетке квадрата.

Пример:

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 8 | 8 | 4 | 10 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 8 |
| 2 | 3 | 5 | 6 | 11 |
| 3 | 19 | 14 | 11 | 5 |

Для указанных входных данных ответом является комбинация из названия исполнителя и количества собранных монет: ВЕРХ84

Ответ: _____.