

### Задача 12.4

Пусть в начале у нас есть массив содержащий  $n$  пустых строк  $dp$ :

$dp = [ "", "", \dots, "" ]$

И есть текущий массив с клетками  $a$ :

$a = [a[1], a[2], a[n]]$

Тогда рекуррентная формула будет выглядеть так

$dp[i] = \min(dp[i - 1] + a[i], dp[i - 2] + a[i]);$

и ответ будет в конце массива  $dp$ .