Карта долговечности представляется в виде матрицы с цифрами. Каждая цифра является показателем долговечности ячейки. Чтобы найти самую слабую точку, мы должны найти самую слабую строку и столбец. Самая слабая точка находится в пересечении этих строк и столбцов. Долговечность строки (столбца) представляет собой сумму прочности ячейки в этой строке (столбце). Вы должны найти координаты самой слабой точки (строки, столбца). Первая строка (столбец) - 0-я строка (столбец). Если у секции есть несколько равных слабых мест, тогда выберите верхнюю левую точку.

 20  30  22  19  25  
 |---|---|---|-\*-|---|  
27| 7 | 2 | 7 | 3 | 8 |  
 |---|---|---|-\*-|---|  
23| 2 | 9 | 4 | 1 | 7 |  
 |---|---|---|-\*-|---|  
23| 3 | 8 | 6 | 2 | 4 |  
 |---|---|---|-\*-|---|  
19\* 2 \* 5 \* 2 \*\*9\*\* 1 \*  
 |---|---|---|-\*-|---|  
26| 6 | 6 | 5 | 4 | 5 |  
 |---|---|---|-\*-|---|  
  
 Weak point (3, 3)  
  
   20  29  19  19  25  
 |---|---|-\*-|-\*-|---|  
27| 7 | 2 | 7 | 3 | 8 |  
 |---|---|-\*-|-\*-|---|  
19\* 2 \* 8 \*\*1\*\* 1 \* 7 \*  
 |---|---|-\*-|-\*-|---|  
23| 3 | 8 | 6 | 2 | 4 |  
 |---|---|-\*-|-\*-|---|  
19\* 2 \* 5 \* 2 \* 9 \* 1 \*  
 |---|---|-\*-|-\*-|---|  
26| 6 | 6 | 5 | 4 | 5 |  
 |---|---|-\*-|-\*-|---|  
  
 Weak point (1, 2)

Вход:

Карта прочности как массив массивов с целыми числами.

Выходные данные:

координаты слабой точки как массива целых чисел.

Предпосылка:

0 < len(matrix) <= 10  
all(len(row) == len(matrix) for row in matrix)  
all(all(0 < x < 10 for x in row) for row in matrix)

Подсчет очков:

В этой миссии главная цель сделать ваш код как можно короче. Чем короче ваш код, тем больше очков вы заработаете. Ваша оценка для этой миссии является динамической и напрямую связана с длиной вашего кода.

Оценка в этой миссии основана на количестве символов, используемых в вашем коде (строки комментариев не учитываются).

Rank1: Любая длина кода.

Rank2: Ваш код должен быть короче 175 символов.

Rank3: Ваш код должен быть короче 125 символов.

Пример:

golf([[7, 2, 7, 2, 8],  
     [2, 9, 4, 1, 7],  
     [3, 8, 6, 2, 4],  
     [2, 5, 2, 9, 1],  
     [6, 6, 5, 4, 5]]) // [3, 3]

golf([[7, 2, 4, 2, 8],  
     [2, 8, 1, 1, 7],  
     [3, 8, 6, 2, 4],  
     [2, 5, 2, 9, 1],  
     [6, 6, 5, 4, 5]]) // [1, 2]