Ardışık 2D

Bu soruda girdi olarak verilen NxN'lik bir sayı tablosu içerisinde en uzun ardışık sayı dizisindeki ardışık sayı sayısını bulmanız istenmektedir. Burada dikkat etmeniz gereken durumlar ardışık sayı dizisi artabilir veya azalabilir ve dizi sağasola, aşağı-yukarı, sağ-alt çapraza ve sol-alt çapraza doğru olabilir.

Örnek: 5x5'lik sayı tablosu için örnek şu şekildedir:

3	2	0	0	2
4	1	4	3	1
1	2	0	1	4
2	4	2	<mark>3</mark>	0
1	4	2	0	0

Table 1: Örnek sayı tablsosu için cevap 3'tür

Örnek ekran çıktıları bir sonraki sayfan itibaren başlamaktadır.

Örnek Ekran Çıktıları:

```
Ardisik2D — + x

5
3 2 0 0 2
4 1 4 3 1
1 2 0 1 4
2 4 2 3 0
1 4 2 0 0
3
Process returned 0 (0x0) execution time : 3.236 s
Press ENTER to continue.
```