

Ardışık 2D

Bu soruda girdi olarak verilen $N \times N$ '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 sağa-sola, aşağı-yukarı, sağ-alt çapraz ve sol-alt çapraz doğru olabilir.

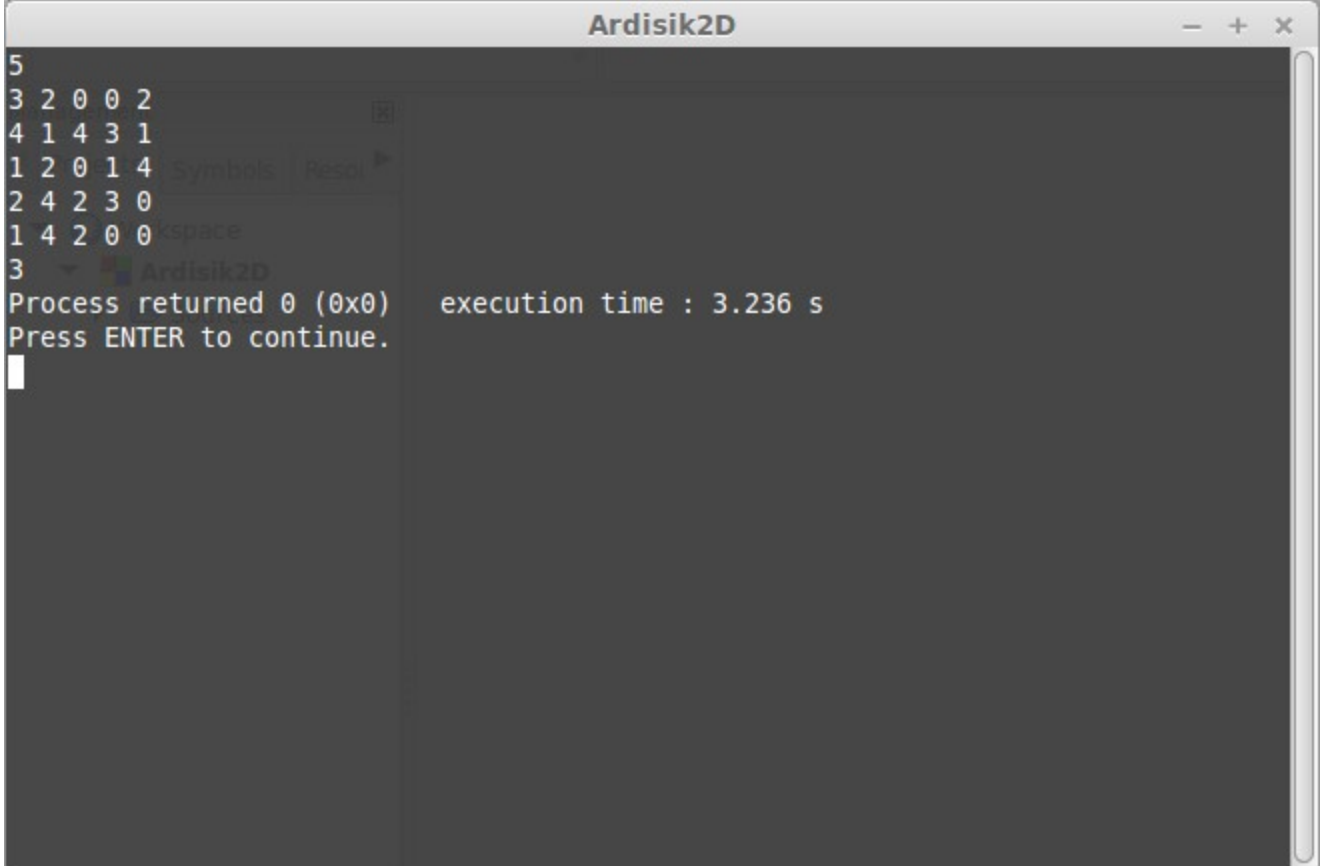
Örnek: 5×5 'lik sayı tablosu için örnek şu şekildedir:

3	2	0	0	2
4	1	4	3	1
1	2	0	1	4
2	4	2	3	0
1	4	2	0	0

Table 1: Örnek sayı tablosu için cevap 3'tür

Örnek ekran çıktıları bir sonraki sayfan itibaren başlamaktadır.

Örnek Ekran Çıktıları:



```
5
3 2 0 0 2
4 1 4 3 1
1 2 0 1 4 Symbols Resol
2 4 2 3 0
1 4 2 0 0 space
3 Ardisik2D
Process returned 0 (0x0) execution time : 3.236 s
Press ENTER to continue.
```