

Maksimum X Uzunluđu

Bu soruda girdi olarak bitmiş bir XOX oyununun son hali verilecek ve sizden X oyuncusunun ka puan aldığını hesaplamanız istenecektir. Girdi olarak ilk satırda oyunun kaa kalık bir tahtada oynandığı bilgisi bir n sayısı ($n \leq 100$) ile verilecektir. Bu oyun tahtasının $n \times n$ 'lik olduğunu belirtmektedir. Daha sonraki n satırda her satırda n tane X ve O karışık bir karakterler verilecektir. Burdan elde edeceğiniz $n \times n$ 'lik tablonun son halidir. ıktı olarak ise X kullanıcısının puanıdır. X kullanıcısının puanı bir satırdaki, sütündeki, sağ aprazdaki yada sol aprazdaki maksimum art arda gelen X sayısıdır.

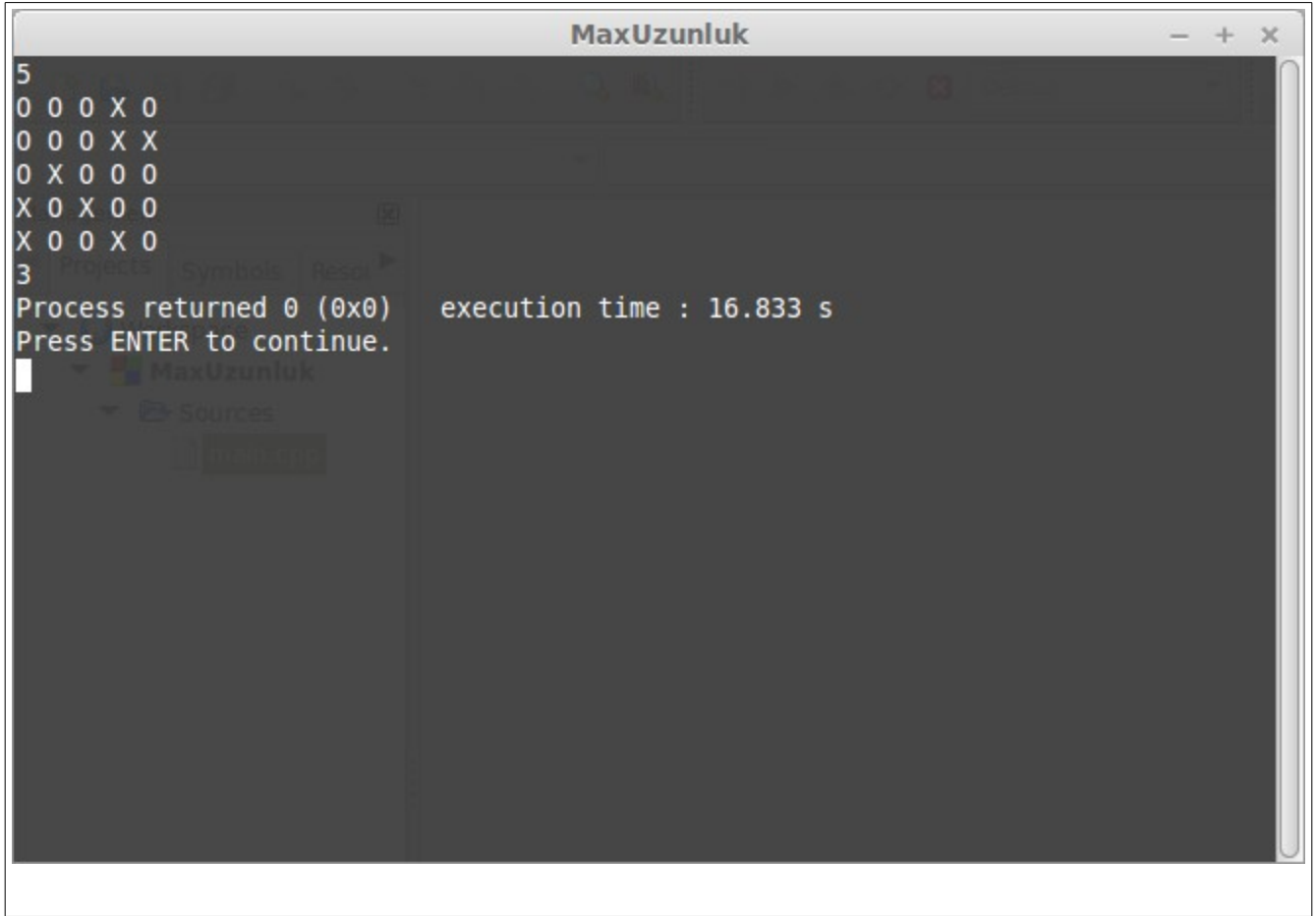
Örnek: 5x5'lik bir örnek oyun tahtası için X'in puan hesabı aşağıda verilmiştir.

O	O	O	X	O
O	O	O	X	X
O	X	O	O	O
X	O	X	O	O
X	O	O	X	O

Table 1: Örnek oyun tahtası

Örnek ekran ıktıları bir sonraki sayfan itibaren başlamaktadır.

Örnek Ekran Çıktıları:



The screenshot shows a Visual Studio Code window titled "MaxUzunluk". The editor displays a C program that prints a 5x5 grid of '0's and 'X's. The output in the console shows the grid followed by the message "Process returned 0 (0x0) execution time : 16.833 s Press ENTER to continue." The left sidebar shows the project structure with "MaxUzunluk" and "Sources" folders.

```
5
0 0 0 X 0
0 0 0 X X
0 X 0 0 0
X 0 X 0 0
X 0 0 X 0
3
Process returned 0 (0x0) execution time : 16.833 s
Press ENTER to continue.
```