Maksimum X Uzunluğu

Bu soruda girdi olarak bitmiş bir XOX oyununun son hali verilecek ve sizden X oyuncusunun kaç puan aldığını hesaplamanız istenecektir. Girdi olarak ilk satırda oyunun kaça kaçlık bir tahtada oynandığı bilgisi bir n sayısı ($\mathbf{n} <= \mathbf{100}$) ile verilecektir. Bu oyun tahtasının nxn'lik olduğunu belirtmektedir. Daha sonraki n satırda her satırda n tane X ve O karışık bir karakterler verilecektir. Burdan elde edeceğiniz nxn'lik tablonun son halidir. Çıktı olarak ise X kullanıcısının puanıdır. X kullanıcısının puanı bir satırdaki, sütündaki, sağ çaprazdaki yada sol çaprazdaki 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
О	X	O	O	O
X	O	X	O	O
X	O	O	X	O

Table 1: Örnek oyun tahtası

Örnek ekran çıktıları bir sonraki sayfan itibaren başlamaktadır.

Örnek Ekran Çıktıları: