Jogo da Velha

Maratona de Programação da SBC SB Brasil

Timelimit: 1

O jogo da velha é um dos jogos mais antigos da humanidade; os primeiros registros dele são do século I antes de Cristo, no Império Romano. João e Maria jogam bastante jogo da velha, mas depois de algum tempo eles decidiram jogar uma variante do jogo da velha tradicional, o jogo da velha 1-D.

O jogo da velha 1-D é um jogo disputado por dois jogadores em um tabuleiro 1 × **N**; inicialmente, todas as casas do tabuleiro estão vazias. Os jogadores alternam-se desenhando uma cruz sobre uma casa vazia. O primeiro jogador a completar uma sequência de três ou mais cruzes em casas consecutivas ganha o jogo.

Maria logo percebeu que, dependendo da situação do jogo, sendo sua vez de jogar, ela pode sempre garantir a vitória, independente das jogadas de João. Isto é relativamente fácil para tabuleiros menores, mas para tabuleiros maiores, mesmo após várias jogadas, esta tarefa é mais difícil; por isso, ela pediu que você escrevesse um programa que, dada a situação do tabuleiro, decide se ela tem uma estratégia vencedora.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de caso de teste contém um inteiro \mathbf{N} , indicando o tamanho do tabuleiro ($3 \le \mathbf{N} \le 10^4$). A linha seguinte contém uma sequência de \mathbf{N} caracteres indicando quais casas do tabuleiro já foram ocupadas: um '.' indica que a casa correspondente está vazia, enquanto um 'X' indica que a casa já teve uma cruz desenhada sobre ela. A entrada nunca contém três 'X' consecutivos.

O ultimo caso de teste é seguido por uma linha que contém um único número zero.

Saída

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve imprimir uma única linha contendo um único caractere: 'S' caso Maria possua uma estratégia vencedora e 'N' caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	S
	N
5	S
X	N
6	
X.X.X.	
12	
0	

Maratona de Programação da SBC 2010