Casas de Westeros

Por Ricardo Oliveira, UFPR 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Daenerys: "Lannister, Targaryen, Baratheon, Stark, Tyrell. Estão todos em uma mesma roda".

As casas nobres de Westeros estão lutando constantemente pelo Trono de Ferro. Para vencer a Guerra dos Tronos, deve-se sempre saber quantas casas existem no continente. Também é importante saber o tamanho de cada casa, uma vez que casas com muitas pessoas são, normalmente, mais fortes que casas com poucos membros.

Existem **N** pessoas em Westeros. Para cada par de pessoas, um espião lhe informou se elas pertencem à mesma casa ou não. Se a informação obtida pelo espião for consistente, sua tarefa é determinar quantas casas existem em Westeros, e quantas pessoas pertencem a cada casa.

Entrada

A primeira linha contém um inteiro N (1 $\leq N \leq$ 1000), o número de pessoas. Considere que as pessoas são numeradas de 1 a N.

As próximas **N** linhas contém **N** caracteres cada. O *j*-ésimo caractere na *i*-ésima linha ($1 \le i, j \le \mathbf{N}$) é *S* se as pessoas $i \in j$ pertencem à mesma casa, ou *D* se as pessoas $i \in j$ pertencem a casas diferentes. É garantido que, para todo $1 \le i, j \le \mathbf{N}$, o *j*-ésimo caractere na *i*-ésima linha é igual ao *i*-ésimo caractere na *j*-ésima linha. Além disso, para todo $1 \le i \le \mathbf{N}$, o *i*-ésimo caractere na *i*-ésima linha é sempre *S*.

Saída

Se a informação dada pelo espião é inconsistente e não é possível determinar o número de casas, imprima uma linha contendo o inteiro -1. Caso contrário, imprima duas linhas. A primeira linha contém um inteiro K, o número de casas. A segunda linha contém K inteiros, o número de pessoas em cada casa. Os inteiros devem ser impressos em ordem não crescente. Imprima um espaço entre dois inteiros consecutivos.

Exemplos de Saída
3
3 3 1
-1