# Chaves

# Prova Teste - OBI2023

Seu amigo Juca está enfrentando problemas com programação. Na linguagem C, algumas partes do código devem ser colocadas entre chaves "{}" e ele frequentemente esquece de colocá-las ou as coloca de forma errada. Porém, como Juca tem dificuldade para entender os erros de compilação, ele nunca sabe exatamente o que procurar. Por isso ele te pediu para fazer um programa que determine se um código está com as chaves balanceadas, ou seja, se é válido. Um código está com as chaves balanceadas se:

- Não há chaves (como por exemplo "Bom" ou "Correto");
- O código é composto por uma sequência de códigos válidos (como por exemplo "Bom Correto" ou "{}{}" ou "{}Correto"); ou
- O código é formado por um código válido entre chaves (como por exemplo "{{}}" ou "{Bom}").

O código de Juca é composto por N linhas de até 100 caracteres cada. Pode haver linhas vazias e espaços consecutivos.

#### Entrada

A primeira linha contém um inteiro N, representando o número de linhas no código. As N linhas seguintes contém até 100 caracteres.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo uma única letra, "S" se o código está com as chaves balanceadas e "N", caso contrário.

### Restrições

•  $1 \le N \le 10^3$ .

#### Informações sobre a pontuação

• Em um conjunto de casos de teste equivalente a 50 pontos, N=1 e todos os carateres são "{" ou "}" (como no terceiro exemplo).

## Exemplos

```
Exemplo de entrada 1

6

#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Hello World\n");
}
```

| Exemplo de entrada 2                      | Exemplo de saída 2 |
|---|--------------------|
| 5   | S                  |
| {I{N{                                     |                    |
| }F{])                                     |                    |
| }0}R{                                     |                    |
| <pre>}M}A{T}I{C@!!{onze}!!}</pre>         |                    |
|   |                    |
| Exemplo de entrada 3                      | Exemplo de saída 3 |
| 1   | N                  |
| {{}}{{}}}                                 |                    |
|   |                    |
| Exemplo de entrada 4                      | Exemplo de saída 4 |
| 1   | N                  |
| $\{\{\{3\}\}\}\{\{\{2\}\}a\{\{1\}\}\{0\}$ |                    |
|   |                    |