

# String 4

Escreva um programa que leia  $N$  strings e imprima a maior string lida.

## Entrada

A entrada é composta com um único caso de teste. A primeira linha do caso de teste possui um número inteiro  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ ), a seguir existem  $N$  linhas, cada uma contendo uma única string, sem espaços, de tamanho  $T$  ( $1 \leq T \leq 100$ ).

## Saída

A saída deve ser composta por uma única linha contendo a maior string lida. Havendo mais de uma string contendo o mesmo maior tamanho, imprima a primeira.

## Exemplos

### Exemplo de entrada 1

```
3
Sol
Fundamentos
Foguete
```

### Exemplo de saída 1

```
Fundamentos
```

### Exemplo de entrada 2

```
3
Sol
Nina
Maca
```

### Exemplo de saída 2

```
Nina
```

*Author: Bruno Ribas*