# 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  $(1 \le N \le 1000)$ , a seguir existem N linhas, cada uma contendo uma única string, sem espaços, de tamanho T  $(1 \le T \le 100)$ .

# 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