

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## MIN

Min.java

Faça um programa que receba uma quantidade indefinida de números naturais e ao final mostre qual o menor deles.

#### **Entrada**

O programa terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é formado por várias linhas, em cada uma delas haverá um número natural. A entrada termina quando um número menor que zero for informado, o qual não deve ser computado.

#### Saída

Seu programa gera apenas uma linha de saída com o menor número informado. Caso nenhum número seja informado, você deve apresentar apenas a frase "nenhum numero informado", sem acento e todas as letas em minúsculo. Após a impressão do número ou da frase quebre uma linha.

### **Exemplos**

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 3       | 0     |
| 4       |       |
| 7       |       |
| 1       |       |
| 0       |       |
| 7       |       |
| -2      |       |

| Entrada | Saída                   |
|---------|-------------------------|
| -6      | nenhum numero informado |