

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

MIN [modularizado]

Min.[c | cpp | java | cs | py]

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

Você deve implementar as seguintes funções e/ou procedimentos:

```
// Este procedimento não recebe nenhum parametro.
// Ele deve fazer a leitura dos dados pelo teclado.
// Imprime a saida requisitada.
void imprimeMin ()
```

Você também deve usar obrigatoriamente a seguinte função MAIN:

```
int main () {
    imprimeMin ();
    return 0;
}
```

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