



**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 saída 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 letras em minúsculo. Após a impressão do número ou da frase quebre uma linha.

## Exemplos

Entrada	Saída
3 4 7 1 0 7 -2	0

Entrada	Saída
-6	nenhum numero informado