



**Problema:** (BOCA: P2\_2017\_Q1) Faça um programa para dizer a posição da primeira ocorrência do menor número de uma lista de números.

- Entrada: 1 número inteiro  $n \geq 0$  informando a quantidade de números da lista seguido de  $n$  números inteiros. Todos os números serão separados por espaço.
- Saída: A mensagem “POS:” seguida posição da primeira ocorrência do menor número, ou não imprimir nada caso a lista seja vazia. Considere que o primeiro item da lista está na posição 1, o segundo na 2, e assim por diante.
- Exemplo de Entrada:

10
1 1 3 4 1 6 7 8 9 10
5
10 2 4 1 -6
1
2
0

- Exemplo de Saída:

POS:1
POS:5
POS:1