# Vende-se

 $Nome\ do\ arquivo\ fonte:$  vende.c, vende.cpp, vende.pas, vende.java,  $ou\ vende.py$ 

A Otacílio Busílis Imóveis (OBI) é a maior imobiliária de Nlogópolis, especializada no aluguel de prédios comerciais; todas as suas propriedades se localizam na Avenida Doutor Otacílio Busílis, assim chamada em homenagem ao fundador da OBI.

Devido à crise econômica mundial, a OBI precisa vender K de seus imóveis para levantar capital de giro. Dr. Otacílio quer que os prédios restantes após a venda sejam o mais próximos possível — ou seja, a distância entre o primeiro e o último prédios restantes deve ser a menor possível.

Infelizmente, a OBI é proprietária de tantos prédios que o Dr. Otacílio não sabe quais prédios ele deve vender; ele lhe contratou para que você escreva um programa que determina qual é a mínima distância possível entre o primeiro e o último prédios da OBI na avenida, após a venda de K prédios.

#### Entrada

A primeira linha da entrada contém os inteiros N e K, indicando, respectivamente, quantos prédios a OBI possui, e quantos prédios ela pretende vender. A linha seguinte contém N inteiros  $X_i$ , indicando a distância de cada um dos N prédios ao início da avenida, em metros.

### Saída

A saída deve conter um único inteiro indicando a menor distância possível entre o primeiro e o último prédio possuídos pela OBI após a venda.

## Restrições

- $3 < N < 10^5$
- $N-K \ge 2$
- $1 \le X_i \le 10^6$
- todos os  $X_i$  são distintos

#### Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 30 pontos,  $N \leq 10$
- $\bullet\,$  Em um conjunto de casos de teste que totaliza 70 pontos,  $N \leq 2000$

## Exemplos

Entrada	Saída
5 2	3
10 7 4 8 2	

Entrada	Saída
8 6 16 11 1 7 29 4 22 2	1