HackerRank

[Mảng 1 Chiều]. Bài 30. Chia mảng

Cho mảng A[] gồm N số nguyên không âm và số K. Nhiệm vụ của bạn là hãy chia mảng A[] thành hai mảng con có kích cỡ K và N-K sao cho hiệu giữa tổng hai mảng con là lớn nhất. Ví dụ với mảng A[] = $\{8, 4, 5, 2, 10\}$, K=2 ta có kết quả là 17 vì mảng A[] được chia thành hai mảng $\{4, 2\}$ và $\{8, 5, 10\}$ có hiệu của hai mảng con là 23-6=17 là lớn nhất.

Input Format

Dòng đầu tiên là 2 số N và K. Dòng thứ 2 là N số trong mảng A

Constraints

 $1 \le K < N \le 10^5; 0 \le A[i] \le 10^7$

Output Format

In ra hiệu lớn nhất có thể.

Sample Input 0

```
8 3
1 1 1 1 1 1 1 1
```

Sample Output 0

2

Sample Input 1

```
5 2
8 4 5 2 10
```

Sample Output 1

17