## **TKSEQ**

Cho dãy số A gồm n số nguyên và số nguyên k. Tìm dãy chỉ số  $1 \le i_1 < i_2 < \cdots < i_{3k} \le n$  sao cho:

$$S = (a_{i_1} - a_{i_2} + a_{i_3}) + (a_{i_4} - a_{i_5} + a_{i_6}) + \dots + (a_{i_{3K-2}} - a_{i_{3K-1}} + a_{i_{3K}})$$

đạt giá trị lớn nhất.

## Input

- Dòng đầu là gồm 2 số nguyên n, k;
- Dòng 2 gồm n số nguyên  $a_1, a_2, \dots, a_n \; (|a_i| \leq 10^9)$

## **Ouput**

• Gồm một số duy nhất S lớn nhất tìm được

TKSEQ.INP	TKSEQ.OUT
5 1	4
1 2 3 4 5	