## **GIANGSEQ**

Giang có một dãy số nguyên a gồm n phần tử  $a_1, a_2, ..., a_n$ . Giang muốn thay đổi nhiều nhất k phần tử trong dãy a sao cho dãy a mịn nhất có thể.

Giang định nghĩa độ mịn của dãy a là giá trị tuyệt đối lớn nhất của hiệu giữa hai phần tử liên tiếp của dãy a.

Ví dụ như dãy 4,5,8,6,7 có độ mịn là 3 do hiệu giữa hai phần tử liên tiếp 5 và 8 là hiệu giữa hai phần tử liên tiếp có giá trị tuyệt đối lớn nhất trong dãy.

Độ mịn của dãy càng nhỏ thì dãy càng mịn.

#### Yêu cầu

Tính độ mịn nhỏ nhất của dãy mà Giang có thể đạt được.

#### Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên dương n và k  $(1 \le k \le n \le 2000)$ .
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên  $a_1, a_2, ..., a_n \ (-10^9 \le a_i \le 10^9)$  mô tả dãy a mà Giang muốn làm min.

# Kết quả

ullet Gồm một dòng duy nhất chứa một số nguyên là độ mịn nhỏ nhất có thể của dãy a sau khi Giang đã thay đổi nhiều nhất k phần tử của dãy.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
16 2	4
0 2 3 4 2 0 1 5 3 2 0 7 8 6 5 0	