

**Bài 1:**

Cho dãy số nguyên  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Tìm một đoạn con có đúng  $k$  phần tử liên tiếp sao cho ước chung lớn nhất của  $k$  phần tử này là lớn nhất.

**Dữ liệu vào:**

- Dòng đầu:  $n, k$  ( $2 \leq k \leq n \leq 10^3$ )
- Dòng tiếp theo:  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 10^6$ ).

**Kết quả:**

- Giá trị lớn nhất của ước chung lớn nhất của  $k$  phần tử liên tiếp.

**Ví dụ:**

INPUT	OUTPUT
10 3 2 6 4 3 18 12 24 8 7 5	6