

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