

### In dãy số xuất hiện từ k lần trở lên

Cho dãy A có N ( $1 \leq N \leq 10^6$ ) số nguyên ( $-10^3 \leq A[i] \leq 10^3$ ,  $1 \leq i \leq N$ ), mỗi số cách nhau đúng 01 dấu cách và số tự nhiên k ( $k \leq N \leq 10^6$ ). Hãy viết chương trình ghi ra các phần tử trong dãy A có số lần xuất hiện từ k lần trở lên theo thứ tự tăng dần, nếu không có thì ghi chữ "NO".

- **Dữ liệu vào:** từ file văn bản **INDAYSO.INP** gồm 2 dòng: dòng 1 ghi 2 số N và K cách nhau bởi 01 dấu cách; dòng 2 là dãy A (các số cách nhau đúng 01 dấu cách).

- **Dữ liệu ra:** file văn bản **INDAYSO.OUT** chỉ một dòng duy nhất chứa kết quả (mỗi số cách nhau đúng 01 dấu cách).

**Ví dụ:**

INDAYSO.INP	INDAYSO.OUT
10 2 4 4 4 3 5 3 5 7 1 6	3 4 5
3 2 5 7 6	NO