LEESK - Số nhỏ hơn k (Tên tệp LEESK.cpp)

Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương và số k.

Yêu cầu:

Hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao cho các số nhỏ hơn hoặc bằng k đứng cạnh nhau. Ví dụ với mảng A[] gồm các giá trị 2 1 5 6 3 và k=3 ta chỉ cần thực hiện phép đổi chỗ để có mảng A[] là 2 1 3 6 5

Dữ liệu: Cho trong tệp LEESK .INP:

Dòng đầu tiên là số lượng bộ test T.

Những dòng tiếp theo đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm 2 dòng: dòng đầu tiên gồm số n là số lượng phần tử của mảng A[] và số k; n dòng tiếp theo là số A[i] của mảng, các số cách nhau 1 khoảng trống.

Kết quả: Xuất ra tệp LEESK .OUT

Đưa kết quả test theo từng dòng

Ví dụ:

| LEESK .INP | LEESK .OUT |
|------------|------------|
| 2 | 1 |
| 5 3 | 2 |
| 2 1 5 6 3 | |
| 7 5 | |
| 2795874 | |

Giới hạn:

 $1 \le T \le 100$

 $1 \le k, n \le 10^6, 1 \le A[i] \le 10^9$