

Re-arrang Array 3

Cho mảng $A[]$ gồm n số nguyên dương và số k . Nhiệm vụ của bạn là 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 $A[] = \{2, 1, 5, 6, 3\}$, $k = 3$ ta chỉ cần thực hiện 1 phép đổi chỗ để có mảng $A[] = \{2, 1, 3, 6, 5\}$.

Input

Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T .

Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng $A[]$ và số k ; dòng kế tiếp đưa vào n số $A[i]$ của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

$T, n, k, A[i]$ thỏa mãn ràng buộc: $1 \leq T \leq 100$; $1 \leq n \leq 10^7$; $1 \leq A[i], k \leq 10^7$;

Output

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Example

Input	Output
2	
5 3	
2 1 5 6 3	1
7 5	2
2 7 9 5 8 7 4	