ĐÉM SỐ LẦN XUẤT HIỆN

Bài làm tốt nhất

Cho dãy số A có n phần tử chỉ bao gồm các số nguyên dương (không quá 10^5). Hãy đếm xem mỗi số xuất hiện bao nhiều lần.

Dữ liệu vào: Dòng đầu tiên ghi số bộ test. Với mỗi bộ test: dòng đầu ghi số n (không quá 100); dòng tiếp theo ghi n số của dãy.

Kết quả: Với mỗi bộ test ghi ra thứ tự bộ test, sau đó lần lượt là các số nguyên tố trong dãy **theo thứ tự xuất hiện trong dãy** và số lần xuất hiện của nó.

Input	Output
1	Test 1:
10	1 xuat hien 2 lan
1728332132	7 xuat hien 1 lan
	2 xuat hien 3 lan
	8 xuat hien 1 lan
	3 xuat hien 3 lan