

ĐẾM 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 nhiêu 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 xuất hiện 2 lần
1 7 2 8 3 3 2 1 3 2	7 xuất hiện 1 lần
	2 xuất hiện 3 lần
	8 xuất hiện 1 lần
	3 xuất hiện 3 lần