Question $\bf 1$

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Frequency]

Viết chương trình nhập vào số nguyên n và n số nguyên không âm. In ra trên từng dòng màn hình giá trị của phần tử và số lần xuất hiện của phần tử đó trong mảng (cách nhau bởi dấu cách) theo thứ tự xuất hiện của phần tử đó.

Đầu vào:

- Dòng đầu tiên chứa số phần tử n;
- ullet Dòng tiếp theo chứa n số nguyên dương.

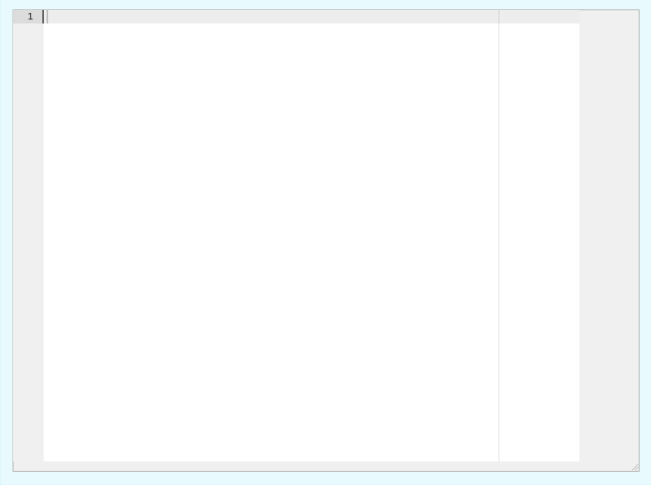
Đầu ra: In ra giá trị và tần số xuất hiện của phần tử đó trong dãy theo thứ tự xuất hiện của phần tử đó. Mỗi số được in trên một dòng.

Dữ liệu vào nhập từ bàn phím và kết quả được in ra màn hình.

For example:

Input	Result	
5	1 1	
1 5 4 9 4	5 1	
	4 2	
	9 1	

Answer:



	Input	Expected	Got
~	5	1 1	11 🗸
	1 5 4 9 4	5 1	5 1
		4 2	4 2
		9 1	9 1
~	8	0 2	0 2 🗸
	07906693	7 1	7 1
		9 2	9 2
		6 2	6 2
		3 1	3 1
~	13	4 2	4 2 🗸
	4 9 4 9 2 8 5 8 6 5 9 8 9	9 4	9 4
		2 1	2 1
		8 3	8 3
		5 2	5 2
		6 1	6 1
~	6	6 1	6 1
	6 4 3 4 5 9	4 2	4 2
		3 1	3 1
		5 1	5 1
		9 1	9 1
~	7	3 1	3 1
	3 8 0 2 4 9 5	8 1	8 1
		0 1	0 1
		2 1	2 1
		4 1	4 1
		9 1	9 1
		5 1	5 1

Passed all tests! ✓

Back to Course