## **Trinca**

Dado um array de a por n elementos, imprima o maior valor que apareça pelo menos três vezes ou - 1 se não existir este valor.

## Entrada

A primeira linha possui um número inteiro t ( $1 \le t \le 10^4$ ) – indicando o número de testes

A primeira linha de cada teste contem um inteiro n  $(1 \le n \le 2*10^5)$  – Indicando o tamanho do array.

A segunda linha de cada teste contém n inteiros a1,a2,...,an  $(1 \le a_i \le n)$  — indicando os elementos do array.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima o maior valor que apareça pelo menos três vezes ou -1 se não existir este valor.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	-1
1	2
1	2
3	4
2 2 2	3
7	
2233422	
8	
14343241	
9	
111222333	