## **Intervalo 2**

Adaptado por Neilor Tonin, URI Se Brasil

**Timelimit: 1** 

Leia um valor inteiro **N**. Este valor será a quantidade de valores inteiros **X** que serão lidos em seguida. Mostre quantos destes valores **X** estão dentro do intervalo [10,20] e quantos estão fora do intervalo, mostrando essas informações.

## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um valor inteiro **N** (**N** < 10000), que indica o número de casos de teste. Cada caso de teste a seguir é um valor inteiro **X** (-10<sup>7</sup> < **X** <10<sup>7</sup>).

## Saída

Para cada caso, imprima quantos números estão dentro (in) e quantos valores estão fora (out) do intervalo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	2 in
14	2 out
123	
10	
-25	