

Intervalo 2

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** ($-10^7 < X < 10^7$).

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 14 123 10 -25	2 2 out in