Intervalo 2

Leia um valor inteiro ${\bf N}$. Este valor será a quantidade de valores inteiros ${\bf X}$ 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 $\bf N$ ($\bf N$ < 10000), que indica o número de casos de teste. Cada caso de teste a seguir é um valor inteiro $\bf X$ (-10 7 < $\bf X$ <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	2 in
14	2 out
123	
10	
-25	