

## Dora la Repartidora

Tras el apagón, las tareas de abastecimiento de los principales supermercados de la zona se están complicando y Dora la Repartidora es la encargada de asegurar el reparto para que todos los ciudadanos tengan acceso a los suministros básicos. Sin embargo, como no hay acceso a nuevos productos, su cadena de supermercados MercaDora quiere ir balanceando los suministros entre sus supermercados. Cada supermercado tiene un número de productos determinado.



Dora nos ha pedido que implementemos un algoritmo que le permita saber, dado un número de productos, cuántos supermercados tienen una mayor cantidad de ese producto y cuántos tienen menos, para poder luego hacer el balance.

### Entrada

La primera línea contiene un entero  $N$  que indica el número de supermercados que hay. Las siguientes  $N$  líneas contienen dos enteros  $S, P$  que indican el identificador del supermercado y el número de productos de los que dispone, respectivamente.

La siguiente línea contiene un entero  $M$  que indica el número de consultas que vamos a hacer.

Las siguientes  $M$  líneas contienen un entero  $T$  que indica el número de productos por el que estamos consultando.

### Salida

Por cada consulta se imprimirán tres valores  $A, L, G$  separados por un espacio en blanco. El primer valor será el identificador del primer supermercado que tiene exactamente el número de productos consultados si lo hay o la cadena "NO" si ninguno tiene ese número de productos. El segundo indica cuántos supermercados tienen un valor menor estricto que la consulta y el tercero cuántos tienen un valor superior o igual a la consulta.

| Ejemplo de entrada                                                                                                                     | Ejemplo de salida                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 10<br>4 100<br>13 250<br>9 75<br>56 25<br>28 76<br>2 105<br>42 53<br>69 90<br>19 63<br>72 89<br>6<br>100<br>20<br>75<br>50<br>1<br>500 | 4 7 3<br>NO 0 10<br>9 3 7<br>NO 1 9<br>NO 0 10<br>NO 10 0 |

### Límites

- $10 \leq N, E \leq 250000$