



Taller 7 - Contar en la lista

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/1f675d99-898b-4896-b32d-4292829347df)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/5d37f857-d9e0-4ace-bc10-18ad331a6d54)

Para este ejercicio, se dará una lista de N números enteros y Q consultas. Cada consulta consistirá de un número entero X_i . Para cada consulta, se debe calcular cuántas veces aparece el número en la lista, y si no existe, mostrar "No existe".

Entrada

la primera línea contendrá N números enteros no negativos separados por espacios. La segunda línea será un entero Q . Cada una de las siguientes Q líneas contiene un entero X_i que corresponde a una consulta. Se garantiza que ningún entero será mayor que 1000.

Salida

Por cada una de las consultas, imprimir el número de ocurrencias del número X_i en los número leídos al comienzo, o "No existe" si no aparece.

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

1 1 1 2 2 0

6

1

2

1

0

3

4

Salida Ejemplo 1

3

2

3

1

No existe

No existe