Buscando ocurrencias

Dada una secuencia de números enteros positivos, queremos contestar a preguntas del estilo ¿dónde está la k-ésima ocurrencia del número v?

Por ejemplo, si la secuencia es 1 4 2 1 2 3 2 2 y nos preguntan por la segunda ocurrencia del número 1, deberíamos contestar que está en la posición 4 (las posiciones se numeran de izquierda a derecha, comenzando en 1). Y si nos preguntan por la primera aparición del número 3 contestaríamos que ocupa la posición 6. En cambio, si nos preguntan por la segunda aparición del 4, deberíamos decir que no existe tal ocurrencia.

Entrada

La entrada está formada por una serie de casos de prueba. Casa caso comienza por una línea con dos números: la cantidad N de números en la secuencia y el número M de preguntas que vendrán a continuación ($1 \le N, M \le 100.000$). En la siguiente línea aparecen los N números de la secuencia. Y en las siguientes M líneas aparecen las preguntas. Cada una consiste en dos números, k y v, que representan la pregunta ¿dónde está la k-ésima ocurrencia del número v?

Salida

Para cada caso, se escribirá una línea para cada pregunta con la posición que ocupa la k-ésima ocurrencia del número v (las posiciones se numeran de izquierda a derecha de 1 a N). Si no existe tal ocurrencia se escribirá NO HAY en su lugar.

Tras cada caso se escribirán tres guiones, ---.

Entrada de ejemplo

```
      8 4

      1 4 2 1 2 3 2 2

      2 1

      1 3

      2 4

      3 2
```

Salida de ejemplo

```
4
6
NO HAY
7
```

Autor: Isabel Pita