Mario y TuTubo

Contribución de Facundo Martín Gutiérrez

Descripción del problema

Mario tuvo un día agotador. Luego de reparar incansablemente las tuberías del barrio de Drooklyn durante todo el día, decidió recompensarse con un abundante plato de espagueti. Terminando su día, durante un pequeño momento de ocio, optó por mirar videos de carreras de Kart (uno de sus pasatiempos favoritos) en el famoso sitio "TuTubo".

En "TuTubo", al terminar de reproducirse un cierto video se reproduce automáticamente otro video (no necesariamente distinto), cuya sugerencia solo depende del video que estaba reproduciéndose anteriormente.

Nuestro protagonista se quedó dormido durante la quinta vuelta de la sempiterna carrera de la pista Arco Iris. Mientras duerme, queremos poder calcular qué video estará reproduciéndose en el monitor de Mario al cabo de *k* videos. Más aún, dado que esta conducta de Mario suele repetirse, queremos poder calcularlo sin importar el video en el que es alcanzado por el sueño.

Más precisamente, tenemos N videos, numerados desde 0 hasta N-1 inclusive, y para cada uno de esos videos (digamos el video X), conocemos cuál es el próximo que "TuTubo" reproduce si anteriormente se estaba reproduciendo ese video X. A continuación, tu tarea consiste en responder Q preguntas de la forma: "¿Cuál es el video que estará reproduciéndose si Mario se durmió viendo el video x y pasaron x0 videos hasta que se despertó?"

Detalles de implementación

Debes implementar la función tutubo(siguiente,preguntaX, preguntaK):

- siguiente: Arreglo de *N* enteros entre 0 y *N* − 1 inclusive, que para cada video *i* indica en *siguiente*[*i*] cuál es el que se reproduce a continuación del *i*.
- preguntaX, preguntaK: Arreglos de Q enteros. Para cada i entre 0 y Q 1 inclusive, la pregunta i-ésima (contando desde 0) se debe responder con el video que estará reproduciéndose si pasan preguntaK[i] videos desde el video preguntaX[i].

Debe retornar un arreglo de *Q* enteros, con las respuestas a las preguntas en el mismo orden en que se dan en los parámetros de entrada.

Cotas

- $1 \le N \le 100.000$
- 1 < *Q* < 100.000
- 0 ≤ preguntaX[i] < N</p>
- 1 ≤ *preguntaK*[*i*] ≤ 10¹⁸

Evaluador local

El evaluador local lee de la entrada estándar:

- Dos enteros N y Q
- N líneas, cada una con un entero siguiente[i]
- *Q* líneas más, cada una con dos enteros *preguntaX*[*i*] y *preguntaK*[*i*]

Escribe a la salida estándar el resultado retornado por la función, con un elemento por línea.

Ejemplos

Si el evaluador local recibe la siguiente entrada:

Para una implementación correcta escribirá:

Subtareas

- 1. Q = 1 y además preguntaK[i] = 1 para todo i (2 ptos.)
- 2. preguntaK[i] = 1 para todo i (3 ptos.)
- 3. Q = 1 (11 ptos.)
- 4. $preguntaK[i] \le 50$ para todo i(15 ptos.)
- 5. $N, Q \le 1.000$ (24 ptos.)
- 6. $N, Q \le 15.000 \text{ y } preguntaK[i] \le 10^6$ para todo i (20 ptos.)
- 7. Sin más restricción (25 ptos.)