

Camino Más Largo

¡Los organizadores de la IOI 2023 están en apuros! Se les olvidó planear el paseo a Ópusztaszer para el dia siguiente. Pero tal vez todavía no es demasiado tarde

Hay N atracciones en Ópusztaszer numeradas de 0 a N-1. Algunas de estas atracciones están conectadas por carreteras bidireccionales. Cada par de atracciones está conectado por a lo sumo una carretera. Los organizadores no saben cuáles atracciones están conectadas por carreteras.

Decimos que la **densidad** de una red de carreteras en Ópusztaszer es **al menos** δ si cada 3atracciones distintas tienen al menos δ carreteras entre ellas. En otras palabras, para cada tripleta de atracciones (u, v, w) tales que $0 \le u < v < w < N$, entre los pares de atracciones (u, v), (v, w)y (u, w) al menos δ pares están conectados por una carretera.

Los organizadores conocen un entero positivo D tal que la densidad de la red de carreteras es al menos D. Nota que el valor de D no puede ser mayor que 3.

Los organizadores pueden hacer **llamadas** telefónicas al informador de Ópusztaszer para obtener información sobre las conexiones de carreteras entre ciertas atracciones. En cada llamada se debe especificar dos arreglos no vacíos de atracciones $[A[0], \ldots, A[P-1]]$ y $[B[0], \ldots, B[R-1]]$. Las atracciones deben ser distintas entre pares, esto es,

- $A[i] \neq A[j]$ para cada i y j tales que $0 \leq i < j < P$;
- $B[i] \neq B[j]$ para cada i y j tales que $0 \le i < j < R$;
- $A[i] \neq B[j]$ para cada i y j tales que $0 \le i < P$ y $0 \le j < R$.

Para cada llamada, el informador reporta si hay una carretera conectando una atracción de A con una atracción de B. Más precisamente, el informador itera sobre todos los pares i y j tal que $0 \le i < P$ y $0 \le j < R$. Si, para cualquiera de ellas, las atracciones A[i] y B[j] están conectadas por una carretera, el informador retorna true. En otro caso, el informador retorna false.

Un **camino** de longitud l es una secuencia de atracciones distintas $t[0], t[1], \ldots, t[l-1]$, donde para cada i entre 0 y l-2, inclusive, las atracciones t[i] y t[i+1] están conectadas por una carretera. Un camino de longitud l se llama un **camino más largo** si no existe un camino de longitud al menos l+1.

Tu tarea es ayudar a los organizadores a encontrar el camino más largo en Ópusztaszer haciendo llamadas al informador.

Spanish (DOM)

Detalles de Implementación

Debes implementar la siguiente función:

```
int[] longest_trip(int N, int D)
```

- *N*: el número de atracciones en Ópusztaszer.
- *D*: la densidad mínima garantizada para la red de carreteras.
- Esta función debe devolver un arreglo $t=[t[0],t[1],\ldots,t[l-1]]$, representando un camino más largo.
- Esta función puede ser llamada **múltiples veces** en cada caso de prueba.

La función anterior puede hacer llamadas a la siguiente función:

```
bool are_connected(int[] A, int[] B)
```

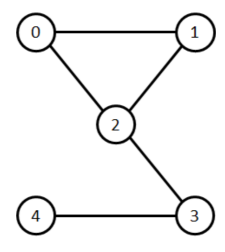
- *A*: un arreglo no vacío de atracciones distintas.
- *B*: un arreglo no vacío de atracciones distintas.
- *A* y *B* deben ser disjuntos.
- Esta función devuelve true si hay una atracción de A y una atracción de B conectadas por una carretera. En otro caso, devuelve false.
- Esta función puede ser llamada a lo sumo $32\,640$ veces en cada invocación de longest_trip, y a lo sumo $150\,000$ veces en total.
- La longitud total de los arreglos A y B pasados a esta función sobre todas las invocaciones no puede exceder $1\,500\,000$.

El grader es **no adaptativo**. Cada envío se evalúa sobre el mismo conjunto de casos de prueba. Esto es, los valores de N y D, así como los pares de atracciones conectadas por carreteras, se fijan antes de hacer un llamado a longest_trip.

Ejemplos

Ejemplo 1

Considera un escenario en el cual $N=5,\,D=1$, y las carreteras son las mostradas en la figura siguente:



La función longest_trip se llama de la siguiente manera:

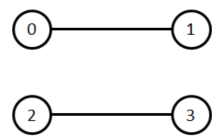
La función puede hacer llamados a are_connected como sigue.

Llamado	Pares conectados por una carretera	Valor devuelto
are_connected([0], [1, 2, 4, 3])	(0,1) y $(0,2)$	true
are_connected([2], [0])	(2,0)	true
are_connected([2], [3])	(2,3)	true
are_connected([1, 0], [4, 3])	ninguno	false

Después de la cuarta llamada, resulta que *ninguno* de los pares (1,4), (0,4), (1,3) y (0,3) está conectado por una carretera. Como la densidad de la red es al menos D=1, vemos que en la tripleta (0,3,4), el par de atracciones (3,4) debe estar conectado por una carretera. De manera similar a esto, las atracciones 0 y 1 deben estar conectadas.

En este punto, se puede concluir que t=[1,0,2,3,4] es un camino de longitud 5, y que no existe un camino de longitud mayor que 5. Por lo tanto, la función longest_trip puede devolver [1,0,2,3,4].

Considera otro escenario en el cual N=4, D=1, Y las carreteras entre las atracciones son como se muestra en la siguente figura:



La función longest_trip se llama de la manera siguente:

En este escenario la longitud de un camino más largo es 2. Por lo tanto, después de unas cuantas llamadas a la función $are_connected$, la función $longest_trip$ puede devolver uno de [0,1], [1,0], [2,3] o [3,2].

Ejemplo 2

La subtarea 0 contiene un ejemplo adicional de caso de prueba con N=256 atracciones. Este caso de prueba se incluye en el paquete adjunto que puedes descargar del sistema de competencia.

Restricciones

- $3 \le N \le 256$
- La suma de N sobre todas las llamadas a longest_trip no excede 1024.
- 1 ≤ *D* ≤ 3

Sub-tareas

- 1. (5 puntos) D = 3
- 2. (10 puntos) D = 2
- 3. (25 puntos) D=1. Sea l^\star la longitud de un camino más largo. La función longest_trip no tiene que devolver un camino de longitud l^\star . En vez de eso, debería devolver un camino de longitud al menos $\left\lceil \frac{l^\star}{2} \right\rceil$.
- 4. (60 puntos) D=1

En la subtarea 4 tu puntaje se determina basado en el numero de llamadas a la función $are_connected$ en una sola invocación a $longest_trip$. Sea q el máximo número de llamadas entre todas las invocaciones de $longest_trip$ sobre cada caso de prueba de la subtarea.

Tu puntaje para esta subtarea se calcula de acuerdo a la siguiente tabla:

Condición	Puntos
$2750 < q \leq 32640$	20
$550 < q \leq 2750$	30
$400 < q \leq 550$	45
$q \leq 400$	60

Si en cualquiera de los casos de prueba, los llamados a la función are_connected no cumplen con las restricciones decritas en Detalles de Implementación, o el arreglo devuelto por longest_trip no es correcto, el puntaje de su solución para esta subtarea será 0.

Grader de Ejemplo

Sea C el numero de escenarios, esto es, el número de llamadas a longest_trip. El grader de ejemplo lee la entrada en el siguiente formato:

• línea 1: C

Siguen las descripciones de C escenarios.

El grader de ejemplo lee la descripción de cada escenario en el siguiente formato:

- línea 1: *N D*
- línea 1+i ($1 \leq i < N$): $U_i[0]$ $U_i[1]$ \dots $U_i[i-1]$

Aquí, cada U_i es un arreglo de longitud i, describiendo qué parejas de atracciones están conectadas por una carretera. Para cada i y j tales que $1 \le i < N$ y $0 \le j < i$:

- Si las atracciones j y i estan conectadas por una carretera, entonces el valor de $U_i[j]$ debe ser 1;
- Si no hay una carretera conectando las atracciones j y i, entonces el valor de $U_i[j]$ debe ser 0.

En cada escenario, antes de ser llamado longest_trip, el grader de ejemplo verifica que la densidad de la red de carreteras sea al menos D. Si la condición no se cumple, imprime el mensaje Insufficient Density y termina.

Si el grader de ejemplo detecta una violación a las restricciones, imprimirá Protocol Violation: <MSG>, donde <MSG> es uno de los siguientes mensajes de error:

- invalid array: En una llamada a are_connected, al menos uno de los arreglos A y B
 - o está vacío, o
 - \circ contiene un elemento que no es un entero entre 0 y N-1, inclusive, o
 - o contiene el mismo elemento al menos dos veces

- \bullet non-disjoint arrays: En una llamada a are_connected, los arreglos A y B no son disjuntos.
- too many calls: El numero de llamados hechos a are_connected excede $32\,640$ en la invocación actual de longest trip, o excede $150\,000$ en total.
- too many elements: El numero total de atracciones enviadas a are_connected en todas las llamadas excede $1\,500\,000$.

En otro caso, sean $t[0], t[1], \ldots, t[l-1]$, los elementos del arreglo devueltos por longest_trip en un escenario, para algún l no negativo. El grader de ejemplo imprime tres líneas para este escenario en el siguiente formato:

- línea 1: *l*
- línea $2: t[0] \ t[1] \ \dots \ t[l-1]$
- línea 3: El número de llamados a are_connected en este escenario.

Finalmente, el grader de ejemplo imprime:

• línea $1+3\cdot C$: El máximo número de llamados a are_connected sobre todas las llamadas a longest_trip