highway English (MDA)

Highway Tolls

În Japonia, orașele sunt conectate de o rețea de autostrăzi. Rețeaua este formată din N orașe și M autostrăzi. Fiecare autostradă conectează o pereche de orașe distincte. Nu există două autostrăzi distincte care conectează aceeași pereche de orașe. Orașele sunt numerotate de la 0 la N-1 și autostrăzile sunt numerotate de la 0 la M-1. Puteți conduce pe oricare autostradă în ambele direcții. Puteți călători, folosind autostrăzile, între oricare două orașe.

O taxă este percepută pentru conducerea pe fiecare din autostrăzi. Taxa pe autostradă depinde de condițiile de **trafic**. Traficul poate fi **relaxat** sau **intens**. Când traficul este relaxat taxa este de A yen (valută japoneză). Când traficul este intens taxa este de B yen. Se garantează că A < B. Luați la cunoștință că valorile A și B sunt cunoscute.

Aveți un dispozitiv, care, pentru condiții date ale traficului pe toate autostrăzile calculează taxa totală minimă pe care cineva trebuie să o achitate pentru a călători între orașele S și T ($S \neq T$), în condiții de trafic specificate.

Totuși, dispozitivul este doar un prototip. Valorile S și T sunt fixate (adică în echipament) și necunoscute. Trebuie să determinați valorile S și T. Pentru a realiza aceasta, planificați să specificați dispozitivului anumite condiții de trafic și să folosiți valorile taxelor calculate de acesta pentru a deduce S și T. Deoarece specificarea condițiilor de trafic costă, nu doriți să folosiți dispozitivul de multe ori.

Detalii de Implementare

Trebuie să implementați următoarea procedură:

find pair(int N, int[] U, int[] V, int A, int B)

- N: numărul de orașe.
- U și V: tablouri unidimensionale cu M elemente, unde M este numărul de autostrăzi care conectează orașele. Pentru fiecare i ($0 \le i \le M-1$), autostrada i conectează orașele U[i] și V[i].
- A: taxa de autostradă când traficul este relaxat.
- B: taxa de autostradă când traficul este intens.
- Această procedură este apelată exact o dată pentru fiecare test.
- Luați la cunoștință că valoarea M reprezintă dimensiunea tablourilor și poate fi obtinută după cum este indicat în Observatiile de implementare.

Procedura find pair poate apela următoarea funcție:

int64 ask(int[] w)

- ullet Dimensiunea lui w trebuie să fie M. Tabloul w descrie condițiile de trafic.
- Pentru fiecare i ($0 \le i \le M-1$), w[i] descrie condițiile de trafic pe autostrada i. Valoarea w[i] trebuie să fie 0 sau 1.
 - \circ w[i] = 0 înseamnă că traficul pe autostrada i este relaxat.
 - \circ w[i] = 1 înseamnă că traficul pe autostrada i este intens.
- ullet Această funcție întoarce taxa totală minimă pentru călătoria între orașele S și T, în condițiile de trafic specificate de w.
- Această funcție poate fi apelată de cel mult 100 de ori (pentru fiecare test).

find_pair trebuie să apeleze următoarea procedură pentru întoarce răspunsul:

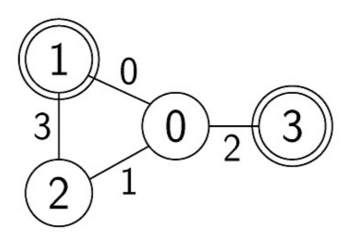
- ullet s și t trebuie să fie perechea S și T (ordinea nu contează).
- Această procedură trebuie să fie apelată exact o dată.

Dacă vreuna din condițiile descrise mai sus nu este respectată, programul este evaluat cu **Wrong Answer**. În caz contrar programul este evaluat cu **Accepted** și punctajul este calculat după numărul de apeluri ale lui ask (vedeți Subtask-uri).

Exemplu

Fie
$$N=4$$
, $M=4$, $U=[0,0,0,1]$, $V=[1,2,3,2]$, $A=1$, $B=3$, $S=1$, și $T=3$.

Grader-ul apelează find_pair(4, [0, 0, 0, 1], [1, 2, 3, 2], 1, 3).



În figura de mai sus, muchia cu numărul i corespunde autostrăzii i. Unele apeluri posibile către ask și valorile corespunzătoare întoarse sunt descrise mai jos:

Apel	Valoare întoarsă
ask([0, 0, 0, 0])	2
ask([0, 1, 1, 0])	4
ask([1, 0, 1, 0])	5
ask([1, 1, 1, 1])	6

La apelul funcției ask([0, 0, 0, 0]), traficul pe fiecare autostradă este relaxat și taxa de autostradă este 1. Ruta de cost minim de la S=1 la T=3 este $1\to 0\to 3$. Taxa totală pentru această rută este 2. Astfel, funcția întoarce 2.

Pentru un răspuns corect, procedura find_pair ar trebui să apeleze answer(1, 3) sau answer(3, 1).

Fișierul sample-01-in.txt din pachetul arhivat anexat corespunde acestui exemplu. Alte exemple sunt disponibile în același pachet.

Restricții

- 2 < N < 90000
- $1 \le M \le 130000$
- $1 \le A < B \le 10000000000$
- Pentru fiecare $0 \le i \le M-1$
 - $0 \le U[i] \le N-1$
 - 0 < V[i] < N-1
 - $\circ U[i] \neq V[i]$
- $(U[i], V[i]) \neq (U[j], V[j])$ and $(U[i], V[i]) \neq (V[j], U[j])$ $(0 \leq i < j \leq M-1)$
- Puteți călători de la orice oraș la altul folosind autostrăzile.
- $0 \le S \le N 1$
- $0 \le T \le N 1$
- $S \neq T$

În această problemă, grader-ul NU este adaptiv. Aceasta înseamnă că S și T sunt fixate la începutul rulării grader-ului și nu vor depinde de întrebările puse de soluția dumneavoastră.

Subtask-uri

- 1. (5 puncte) unul dintre orașele S sau T este 0, $N \leq 100$, M = N 1
- 2. (7 puncte) unul dintre orașele S sau T este 0, M=N-1
- 3. (6 puncte) M = N 1, U[i] = i, V[i] = i + 1 ($0 \le i \le M 1$)
- 4. (33 puncte) M = N 1
- 5. (18 puncte) A = 1, B = 2

6. (31 puncte) Fără constrângeri adiționale

Să presupunem că programul dumneavoastră a fost evaluat ca **Accepted**, și apelează ask de X ori. Pentru acest test punctajul P, în funcție de numărul subtask-ului, este calculat după cum urmează:

- Subtask 1. P = 5.
- Subtask 2. Dacă $X \leq 60$, P = 7. Altfel P = 0.
- Subtask 3. Dacă $X \leq 60$, P = 6. Altfel P = 0.
- Subtask 4. Dacă $X \leq 60$, P = 33. Altfel P = 0.
- Subtask 5. Dacă $X \leq 52$, P = 18. Altfel P = 0.
- Subtask 6.
 - $\circ~$ Dacă $X \leq 50$, P=31.
 - \circ Dacă $51 \leq X \leq 52$, P=21.
 - \circ Dacă $53 \leq X$, P = 0.

Luați la cunoștință că punctajul pentru fiecare subtask este minimul punctajelor obținute pe testele din acel subtask.

Grader local

Grader-ul local citește detele de intrare în următorea formă:

- linia 1: N M A B S T
- linia 2 + i ($0 \le i \le M 1$): U[i] V[i]

Dacă programul dumneavoastră a fost evaluat ca **Accepted**, grader-ul local va afișa Accepted: q, unde q este numărul de apeluri ale lui ask.

Dacă programul dumneavoastră a fost evaluat ca **Wrong Answer**, grader-ul local va afișa Wrong Answer: MSG, unde MSG este unul dintre mesajele:

- answered not exactly once: Procedura answer nu a fost apelată exact o dată.
- w is invalid: Dimensiunea parametrului w al funcției ask nu este M sau w[i] nu este nici 0 nici 1 pentru unele valori ale lui i ($0 \le i \le M-1$).
- more than 100 calls to ask: Funcția ask a fost apelată mai mult de 100 ori.
- {s, t} is wrong: Procedura answer este apelată cu o pereche incorectă s și t.