

D. Wind Turbines

| Numele Problemei | Wind Turbines |
|-------------------|---------------|
| Limita de timp | 4 secunde |
| Limita de memorie | 1 gigabyte |

Anna a primit o sarcină pentru proiectarea cablajului pentru un nou parc eolian offshore din Marea Nordului, format din N turbine, numerotate cu $0,1,\ldots,N-1$. Scopul ei este să se asigure că toate turbinele sunt conectate la tărm cât mai ieftin posibil. Anna are o listă de M conexiuni potențiale, fiecare conectând două turbine eoliene și având un cost specific. În plus, orașul din apropiere a fost de acord să acopere costurile conectării la țărm a unui interval consecutiv $[\ell,r]$ de turbine. Adică, fiecare turbină t din acest interval ($\ell \leq t \leq r$) este conectată direct la țărm, gratuit. Dacă toate conexiunile potențiale sunt construite, există o modalitate de a ajunge la orice turbină eoliană de la orice altă turbină eoliană. Aceasta implică faptul că, imediat ce una dintre turbinele eoliene este conectată la țărm, este posibil să se construiască conexiuni astfel încât energia de la toate turbinele să poată fi transferată la țărm. Desigur, mai multe conexiuni la țărm pot permite un cost total mai mic. Reţineţi că conexiunile gratuite sunt singurele directe către ţărm. Sarcina Annei este să selecteze un subset de conexiuni potențiale într-un mod care să minimizeze suma costurilor lor, asigurându-se în același timp că fiecare turbină eoliană poate ajunge la țărm (eventual prin intermediul altor turbine eoliene). Pentru a lua o decizie în cunoștiință de cauză, orașul îi oferă Annei Q opțiuni posibile pentru intervalul $[\ell, r]$. Orașul îi cere Annei să calculeze costul minim pentru fiecare dintre aceste scenarii.

Input

Prima linie a intrării standard conține trei numere întregi $N,\,M$ și Q.

Următoarele M linii conțin fiecare câte trei numere întregi u_i , v_i și c_i . A i -a linie descrie o conexiune potențială între turbinele eoliene u_i și v_i care are costul c_i . Aceste conexiuni nu sunt direcționate și conectează două turbine diferite. Nu există două conexiuni între aceeași pereche de turbine.

Este garantat că, dacă toate conexiunile potențiale sunt construite, orice turbină eoliană este accesibilă din oricare alta (direct sau indirect).

Următoarele Q linii conțin câte două numere întregi ℓ_i și r_i , care descriu scenariul în care țărmul se conectează direct la turbinele eoliene $\ell_i, \ell_i+1, \ldots, r_i$. Rețineți că putem avea $r_i=\ell_i$ atunci când țărmul este conectat direct la o singură turbină eoliană.

Output

ieșirea standard va conține Q linii, câte o linie per scenariu, conținând câte un număr întreg fiecare, costul minim al conectării turbinelor astfel încât fiecare turbină să își poată livra energia la țărm.

Restricții și punctaj

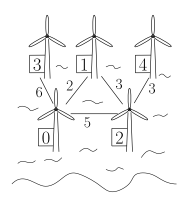
- $2 \le N \le 100000$.
- $1 \le M \le 100\,000$.
- $1 \le Q \le 200\,000$.
- $0 \le u_i, v_i < N-1$.
- $u_i \neq v_i$, și există cel mult o conexiune directă între fiecare pereche de turbine eoliene.
- $1 \le c_i \le 1\,000\,000\,000$.
- $0 \le \ell_i \le r_i \le N 1$.

Soluția Dumneavoastră va fi testată pe un set de grupuri de teste, fiecare grup având un anumit punctaj. Fiecare grup de teste conține un set de teste. Pentru a obține punctaj pentru un grup de teste, este necesar să rezolvați toate testele din grupul de teste.

| Grup | Punctaj | Restricții |
|------|---------|--|
| 1 | 8 | $M=N-1$ și a i -a conexiune are $u_i=i$ și $v_i=i+1$, adică dacă toate conexiunile sunt construite, ele formează o cale $0\leftrightarrow 1\leftrightarrow 2\leftrightarrow\ldots\leftrightarrow N-1$ |
| 2 | 11 | $N, M, Q \leq 2000$ și $\sum (r_i - \ell_i + 1) \leq 2000$ |
| 3 | 13 | $r_i = \ell_i + 1$ pentru orice i |
| 4 | 17 | $1 \leq c_i \leq 2$ pentru orice i , adică, fiecare conexiune are un cost fie 1 , fie 2 |
| 5 | 16 | $\sum (r_i-\ell_i+1) \leq 400000$ |
| 6 | 14 | $\ell_i=0$ pentru orice i |
| 7 | 21 | Fără restricții adiționale |

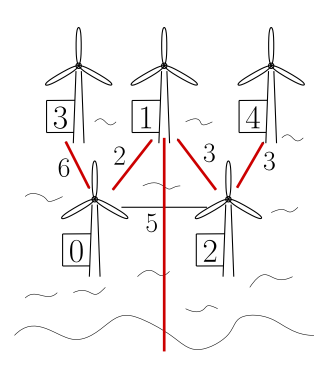
Exemple

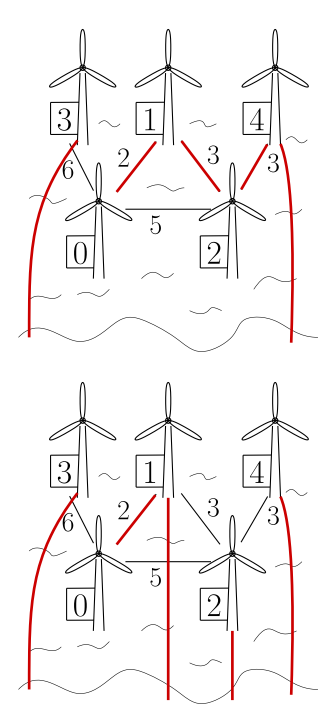
În primul exemplu, se dă următorul grafic al conexiunilor potențiale.



Se oferă trei scenarii. În primul scenariu, turbina 1 este singura cu o conexiune la țărm. În acest caz, trebuie să păstrăm toate conexiunile, cu excepția conexiunii dintre turbina 0 și turbina 2, rezultând un cost total de 2+3+6+3=14. În următorul scenariu, turbinele 3 și 4 sunt conectate la țărm. În acest caz, păstrăm conexiunile (1,0), (1,2) și (2,4), rezultând un cost de 8. În al treilea scenaru, toate turbinele, cu excepția turbinei 0, sunt conectate la țărm. În acest caz, trebuie doar să o conectăm pe aceasta la o altă turbină, lucru pe care îl facem alegând conexiunea (0,1). Soluțiile pentru fiecare scenariu sunt prezentate mai jos:

table>





Primul și al șaselea exemple satisfac constrângerile grupurilor de teste 2, 5 și 7. Al doilea și al șaptelea exemple satisfac constrângerile grupurilor de teste 1, 2, 5 și 7. Al treilea exemplu satisface constrângerile grupurilor de teste 2, 3, 5 și 7. Al patrulea exemplu satisface constrângerile grupurilor de teste 2, 4, 5 și 7. Al cincilea exemplu satisface constrângerile grupurilor de teste 2, 5, 6 și 7.

| Input | Output |
|---|----------------------|
| 5 5 3 1 0 2 0 2 5 1 2 3 3 0 6 2 4 3 1 1 3 4 1 4 | 14 8 2 |
| 5 4 4 0 1 3 1 2 1 2 3 5 3 4 2 0 4 2 3 2 4 2 2 | 0 6 4 11 |
| 7 7 4 6 4 3 1 4 5 3 2 4 0 3 2 5 2 3 4 0 1 1 3 1 0 1 2 3 4 5 5 6 | 12 10 10 10 |

| Input | Output |
|---|-------------|
| 7 7 3 2 6 1 1 0 1 0 5 1 1 2 2 3 4 1 5 3 1 5 4 1 5 6 1 3 | 5 4 6 |
| 3 4 | |
| | |
| 7 7 4 | 7 |
| 6 4 3 | 0 |
| 1 4 5 | 12 |
| 3 2 4 | 6 |
| 0 3 2 | |
| 5 2 3 | |
| 4 0 1 | |
| 1 3 1 | |
| 0 3 | |
| 0 6 | |
| 0 1 0 4 | |
| U 4 | |

| Input | Output |
|--|---------------------|
| 9 13 4 0 1 1 2 0 3 1 2 4 5 4 4 2 5 6 3 1 7 8 1 4 6 3 9 0 3 5 3 5 3 4 3 2 6 2 4 7 8 5 1 8 4 7 6 7 1 2 | 1 14 22 24 |
| 6 5 1 0 1 1000000000 1 2 1000000000 2 3 1000000000 3 4 1000000000 4 5 1000000000 1 1 | 500000000 |