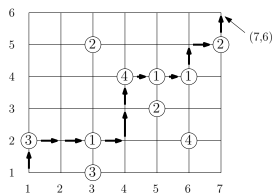
E. Królik Catalana

Dostępna pamięć: 256 MB

Grządki na działce tworzą kratę jak na poniższym rysunku. Grządki pionowe numerowane są od 1 do m, zaś grządki poziome od 1 do n. Skrzyżowanie grządki pionowej a z grządką poziomą b oznaczamy przez (a,b). Królik zaczyna podróż od lewego dolnego rogu działki, tj. pozycji (1,1) zamierza dokicać do prawego górnego rogu, tj. pozycji (m,n). Królik został wytresowany i dlatego porusza się tylko wzdłuż grządek i w jednym kroku kica o jedną grządkę do góry lub jedną w prawo.

Na niektórych skrzyżowaniach rosną marchewki: jeśli królik przechodzi przez takie skrzyżowanie, to zjada wszystkie znajdujące się tam marchewki. Królik jest z łakomy i chce tak wybrać trasę, żeby zjeść ich jak najwięcej. Przykładowa działka (opisana w teście przykładowym A) wraz z jedną z optymalnych tras królika została podana poniżej. Liczby w kółkach oznaczają liczbę marchewek na danym skrzyżowaniu.



Specyfikacja danych wejściowych

W pierwszym wierszu danych wejściowych znajdują się wymiary działki, tj. dwie liczby m i n oddzielone pojedynczą spacją, spełniające $1 \le m, n \le 10^9$. W drugim wierszu znajduje się liczba k spełniająca $1 \le k \le 10^6$. W kolejnych k wierszach znajdują się trzy liczby a_i, b_i, c_i oznaczające, że na skrzyżowaniu (a_i, b_i) rośnie c_i marchewek. Żadne skrzyżowanie nie występuje w opisie więcej niż jeden raz. Liczby te spełniają $1 \le a_i \le m, 1 \le b_i \le n, 1 \le c_1 \le 10^6$.

Specyfikacja danych wyjściowych

Wynik działania Twojego programu powinien być następujący. W pierwszym wierszu wyjścia powinna znaleźć się jedna liczba naturalna dodatnia będąca maksymalną liczbą marchewek, którą może zjeść królik. Następne wiersze powinny opisywać dowolną trasę królika pozwalającą mu zjeść tyle marchewek. Pierwszy wiersz takiego opisu to liczba ℓ będąca liczbą skrzyżowań zawierających marchewki na tej trasie; każdy z następnych ℓ wierszy powinien zawierać dwie liczby naturalne oddzielone spacją, będące pozycją kolejnego skrzyżowania z marchewkami.

Przykład A

Wejście:	Wyjście
7 6	12
10	6
1 2 3	1 2
3 1 3	3 2
3 2 1	4 4
4 4 4	5 4
5 3 2	6 4
5 4 1	7 5
6 4 1	
7 5 2	
6 2 4	
3 5 2	

Przykład B

Wejście:	Wyjście:
1 1	1
1	1
1 1 1	1 1

Przykład C

Wejście:	Wyjście:
2 2	5
4	3
1 1 1	1 1
1 2 3	1 2
2 1 3	2 2
2 2 1	