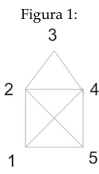
Olimpiadi di Informatica: selezioni nazionali 2012

# Disegna senza sollevare la matita (matita)

#### Descrizione del problema

Consideriamo il classico problema di disegnare una casetta (con una X nel suo riquadro centrale) senza sollevare mai la punta della matita.



In generale, sono dati *N* vertici, numerati da 1 a *N*, e *M* lati che li collegano. Dati due vertici *A* e *B*, dovete indicare la sequenza di lati (vanno presi tutti!) da attraversare in modo da collegare *A* a *B* passando attraverso tutti i lati nell'ordine indicato dalla sequenza (senza alzare quindi la matita). Ciascun lato deve essere percorso una sola volta, in una delle due direzioni a scelta.

### Dati di input

Il file input.txt è composto da M+1 righe. La prima riga contiene quattro interi N, M, A e B separati da uno spazio: il numero di vertici, il numero di lati che li collegano, il vertice di partenza e quello di arrivo. Le successive M righe contengono i lati, un lato per riga che viene rappresentato da una coppia di interi separati da uno spazio (dove i due interi sono i numeri dei vertici collegati da tale lato).

### Dati di output

Il file output.txt è composto da M righe, che riportano la sequenza ordinata dei lati da disegnare per andare da A a B, passando come già detto attraverso tutti i lati una e una sola volta. Se un lato collega due vertici X e Y, deve essere stampato (indipendentemente da come e' letto nell'input) come la coppia di interi X e Y separati da uno spazio se il lato viene viene percorso da X a Y, e come la coppia di interi Y e X separati da uno spazio se il lato viene viene percorso da Y a X (vedi esempio).

#### Assunzioni

- $1 \le N \le 100000$
- $1 \le M \le 1000000$

•  $1 \le A, B \le N \text{ e } A \ne B$ .

## Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
5 8 1 5	1 2
1 4	2 3
2 3	3 4
5 4	4 5
2 1	5 2
2 4	2 4
3 4	4 1
1 5	1 5
5 2	

#### Nota/e

- Viene garantito che sia sempre possibile disegnare senza alzare la matita. Nel caso vi siano piu' soluzioni valide, e' sufficiente restituirne una.
- Non esistono lati multipli che collegano la stessa coppia di vertici. Tutti i vertici e tutti i lati devono essere attraversati dalla matita.
- Per chi non lo avesse riconosciuto, questo e' il noto problema del matematico Eulero.