Primo stage (Volterra) - Allenamento primo stage

mst (mst)

Difficoltà D = 1 (tempo limite 2 sec).

Descrizione del problema

Si calcoli il minimo albero ricoprente di un grafo pesato non orientato avente *N* nodi e *M* archi.

Dati di input

Il file input.txt contiene sulla prima riga N e M, separati da uno spazio. Le successive M righe contengono tre numeri interi positivi, u, v, w, che rappresentano un arco di peso w che collega i nodi u e v (numerati da 1 a N).

Dati di output

Il file output.txt contiene sulla prima riga il peso dell'albero e sulle successive N-1 righe le coppie u,v (separate da uno spazio) che rappresentano gli archi dell'albero.

Assunzioni

- $1 \le N \le 10000$
- $2 \le M \le 1000000$
- $1 \le Wi \le 2^{42}$
- Il peso dell'MST è sicuramente $\leq 2^{58}$

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
7 9	42
1 2 7	1 2
2 3 21	1 3
1 3 14	3 4
1 4 30	3 5
4 3 10	5 6
3 5 1	6 7
5 6 6	
5 7 9	
6 7 4	