Selezioni territoriali 2011

Domino massimale (domino)

Difficoltà D = 2.

Descrizione del problema

Sono date *N* tessere di domino, dove ogni tessera contiene due numeri compresi tra 0 e 6 in corrispondenza delle sue due estremità. Le tessere possono essere ruotate e la regola impone che due tessere possono essere concatenate se le loro estremità in contatto hanno inciso lo stesso numero. Aiuta a trovare il maggior numero di tessere che si possono concatenare a formare un'unica catena: non è detto che si riescano sempre a usare tutte le tessere; inoltre, possono esserci due o più tessere uguali a meno di rotazioni.

Dati di input

Il file input.txt è composto da N+1 righe. La prima riga contiene l'intero positivo N, il numero delle tessere a disposizione. Ciascuna delle successive N righe contiene due interi positivi (compresi tra 0 e 6) separati da una spazio, che rappresentano i numeri incisi sulle estremità delle tessere.

Dati di output

Il file output.txt è composto da una sola riga contenente il massimo numero di tessere che possono essere concatenate con le regole del domino.

Assunzioni

• $2 \le N \le 10$.

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
6	5
3 0	
4 0	
2 6	
4 4	
0 1	
1 0	

Nota/e

• In generale, più configurazioni possono soddisfare i requisti del problema: è sufficiente fornire la lunghezza massima.