# Svájci rendszerű körmérkőzés

Egy N csapatos körmérkőzéses versenyen már lejátszottak néhány fordulót. A versenyt egyszerűsített svájci rendszerben bonyolítják le. A versenyen döntetlen nincs, győzelemért 1 pont jár, vereségért pedig 0.

Készíts programot, amely megad egy olyan párosítást (melyik csapat melyikkel játsszon), amelyben még senki nem találkozott senkivel és a párok pontszámkülönbségének összege minimális legyen!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a csapatok száma ( $2 \le N \le 16$ , N páros) és a lejátszott fordulók száma ( $1 \le M \le N$ ) van. A következő N sor mindegyikének első száma az adott csapat által legyőzött csapatok száma ( $1 \le S_i \le M$ ), amelyet a legyőzött ellenfelei vannak ( $1 \le E_i$ ,  $j \le N$ )...

### Kimenet

A standard kimenet első sorába a pátok pontszámkülönbségének összege minimális összegét, a következő N/2 sorába pedig egy következő forduló lehetséges párosítását kell írni! Minden sorban két csapat sorszáma szerepeljen, amelyek egymás ellen fognak játszani! A kiírás sorendje (mind soron belül, mind sorok között) tetszőleges.

Kimenet

1 6 2 3

#### Példa

Ве	eme	ene	et					
6	3							
3	2	3	4					
2	4	5						
1	5							
0								
0								
3	3	4	5					

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB