# Körmérkőzés új párosítása

Egy N csapatos körmérkőzéses versenyen már lejátszottak néhány fordulót.

Készíts programot, amely megad egy olyan párosítást (melyik csapat melyikkel játsszon), amelyben még senki nem találkozott senkivel!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a csapatok száma ( $2 \le N \le 16$ , N páros) és a lejátszott fordulók száma ( $1 \le M < N$ ) van. A következő N sorban az egyes csapatok M mérkőzésen kapott ellenfelei vannak ( $1 \le E_{i,j} \le N$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet N/2 sorába 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.

## Példa

Bemenet	Kimenet
6 3 2 3 4 1 4 5 1 5 6 1 2 6 2 3 6	1 6 2 3 4 5
3 4 5	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB