Zsetonok¹

Egy kétszemélyes játékban különböző színű zsetonok vannak egy kupacba lerakva (a színeket 1 és 100 közöti egész számokkal adjuk meg). A játékosok felváltva lépnek úgy, hogy a kupac tetejéről elvesznek tetszőleges számú (de legalább 1) azonos színű zsetont. Az nyer, aki az utolsó zsetont elveszi.

Készíts programot, amely M játék esetén megadja, hogy melyikben nyerhet az első játékos!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a zsetonok száma (1≤N≤100 000) és a játékok száma (1≤M≤10) van. A következő M sorban az egyes játékokbeli zsetonsorrend található (1≤Zs_i≤100), a legfelsőtől kezdődően.

Kimenet

A standard kimenet M sorába az IGEN szót kell írni, ha az adott játékban a kezdő játékos nyerhet, egyébként a NEM szót! A kiírt szót mindkét esetben kövesse a két játékos által optimális stratégia esetén elvett zsetonok számai, az elvétel sorrendjében!

Példa

Bemenet	Kimenet
10 3	IGEN <mark>8 1 1</mark>
1 1 1 1 1 1 1 1 2	NEM 1 7 1 1
3 1 1 1 1 1 1 1 2	IGEN 1 1 1 1 1 1 1 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	Magyarázat: piros színűek az első játékos által

Az első játékban a kezdő játékos elvesz 8 darab 1-es zsetont, a másik ezután csak a 9. helyen levő 1-est tudja elvenni, így a kezdőé lesz az utolsó zseton.

elvett zsetonok számai.

A második játékban a kezdő csak az első helyen levő 3-ast tudja elvenni, a másik a 8 darab 1-esből elvesz 7-et, mert utána a kezdő csak az utolsó 1-est veheti el, így a legalul levő 2-es a másik játékosé lesz.

Korlátok

Időlimit: 0.8 mp.

Memórialimit: 32 MB

¹ Kátai Zoltán feladata.

-