Kavicsos játék

Népszerű az a kétszemélyes játék, amelyet kavicsokkal játszanak. A játék kezdetén letesznek két kupacba kavicsokat. A játékosok felváltva lépnek. Egy lépésben el lehet venni vagy egy kupacból akárhány, vagy mindkettőből ugyanannyi kavicsot. Az nyer, aki az utolsó kavicsot elveszi. A bemenetek mindegyike esetén a kezdő játékosnak van nyerő stratégiája.

Írj programot, amely a kezdő játékos nyerő játékát valósítja meg!

Könyvtár

Az alábbi műveleteket lehet használni, amelyeket az Ellenfel modul valósít meg.

- KavicsokSzama (m, n): Pontosan egyszer kell hívni a program elején. Az m változóban az első, az n változóban pedig a második kupacban lévő kavicsok számát adja (3≤m, n≤10000).
- EnLepesem (k1, k2): Az első játékos lépését valósítja meg; ami azt jelenti, hogy az első kupacból k1, a másodikból k2 kavicsot vesz el.
- TeLepesed (k1, k2): A második játékos (az ellenfél) lépését adja meg; ami azt jelenti, hogy az első kupacból k1, a másodikból k2 kavicsot vett el.
- Az utolsó lépés végrehajtása a program befejeződését eredményezi.

Az Ellenfel modul használata.

```
Pascal program esetén
uses Ellenfel;

Műveletek Pascal deklarációja
procedure KavicsokSzama(var m, n:integer);
procedure EnLepesem(k1, k2 : integer);
procedure TeLepesed(var k1, var k2 : integer);

A műveletek C/C++ deklarációja
#include "Ellenfel.h"
void KavicsokSzama(int &m, int &n);
void EnLepesem(int k1, int k2);
void TeLepesed(int &k1, int &k2);
```

Gyakorlás

A minta. zip fájlban letölthető egy egyszerű Ellenfel modul. A standard bemenet első sora két egész számot tartalmazzon, a két kupacban lévő kavicsok számát.

Korlátozások

Időlimit: 1 mp.

Memórialimit: 64MB

A programod nem írhat és nem olvashat semmilyen állományt, a standard outputra sem írhat!

A tesztek 30%-ában n,m<=500, további 30%-ában n,m<=3000.