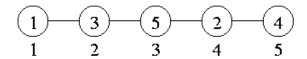
Molekula szomszédok

Kutatók egy speciális molekulát vizsgálnak. Tudják, hogy a molekula N különböző atomot tartalmaz, amelyek egy lineáris láncot alkotnak. A kutatók a molekulát egy speciális mérőműszerrel vizsgálják. A műszer meg tudja adni a molekula két adott atomja közötti egyik olyan atomot, amely a két atom valamelyikének közvetlen szomszédja. Például az ábrán szereplő molekula esetén ha az 1-es és 2-es atomra kérdeznek, akkor a válasz 3, vagy 5 lesz.



Írj programot, amely meghatározza a molekula szerkezetét, azaz minden atom pozícióját a molekulában!

Könyvtár

Az alábbi műveleteket lehet használni, amelyeket a muszer modul valósít meg.

- Atomszam: az atomok számát (2≤Atomszam≤10 000) adja, egyszer kell hívni a program elején!
- Kozte (x, y): két atom azonosítóját kell argumentumként megadni (1≤x, y≤N); a visszaadott érték egy olyan atom azonosítója, amely a molekulában az x és y atom között van és vagy x-nek, vagy y-nak a közvetlen szomszédja. Ha x és y közvetlen szomszédok, akkor a visszaadott érték vagy x, vagy y.
- Sorrend (i, x): a program végén kell hívni, a kiszámított eredmény közléséhez: a molekulában az i-edik pozíción a x azonosítójú atom van! Minden i-re (1≤i≤N) pontosan egyszer kell hívni, az N. híváskor a program végrehajtása befejeződik! A megoldás tükörkép erejéig egyértelmű, a két megoldás közül bármelyiket meg lehet adni.

A műveletek Pascal deklarációja:

```
uses muszer;
function Atomszam: integer;
function Kozte(x,y: integer): integer;
procedure Sorrend(i: integer; x: integer);
A műveletek C/C++ deklarációja:
  #include "muszer.h"
  int Atomszam(void);
  int Kozte(int x, int y);
  void Sorrend(int i, int x);
```

Használat

Letölthető egy minta muszer modul C++ és Pascal forrás programja.

Használatához a standard bemenet első sorába az atomok számát kell írni! A második sor pontosan N különböző számot tartalmazzon, az atomok sorszámait!

Korlátok

A megoldás program nem olvashat, és nem írhat semmilyen állományt!

Időlimit: 0.2 mp.
Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: Ha a Sorrend eljárással közölt sorrend helyes és legfeljebb 3*N Kozte műveletet hajtott végre a program, akkor fél, ha legfeljebb 2*N Kozte műveletet hajtott végre a program, akkor teljes pontszám jár.