Összeadás

Két sokjegyű természetes számot számjegyenként balról jobbra is össze lehet adni. Ez azt jelenti, hogy az eredmény számjegyei is balról jobbra állnak elő, mindig abban a pillanatban, amikor már tudjuk, hogy a tőle jobbra levők miatt nem változhatnak meg.

Készíts programot, amely balról jobbra haladva ad össze két természetes számot!

Könyvtár

A program megvalósításához az osszead könyvtár műveleteit kell használni.

- getaN: a programod elején egyszer kell meghívni, megadja az első szám számjegyei számát (1≤getaN≤100000).
- getbN: a programod elején egyszer kell meghívni, megadja a második szám számjegyei számát (1≤getbN≤100000).
- geta: megadja az első szám következő számjegyének értékét balról jobbra haladva (0≤geta≤9).
- getb: megadja a második szám következő számjegyének értékét balról jobbra haladva (0≤getb≤9).
- kiir(c): itt kell megadnod az eredmény következő számjegyét balról jobbra haladva (0≤c≤9). Ha úgy gondolod, hogy az összes jegyet kiírtad, azt kiir (-1)-gyel jelezd!

A műveletek Pascal deklarációja:

```
uses osszead;
function getaN: longint;
function getbN: longint;
function geta: integer;
function getb: integer;
procedure kiir(c: integer);
műveletek C/C++ deklarációja:
  #include "osszead.h"
  int getaN();
  int getbN();
  int getb();
  void kiir(int c);
```

Használat

Letölthető egy minta osszead modul C++ és Pascal programja. Kipróbáláshoz a standard bemenet két sorába a két számot kell megadni.

Példa

```
A=1354506, B=54493 A+B=1408999 getaN \rightarrow 7 getbN \rightarrow 5 geta \rightarrow 1 geta \rightarrow 3 kiir(1) geta \rightarrow 5 getb \rightarrow 5 kiir(4)
```

geta	\rightarrow	4	
getb	\rightarrow	4	kiir(0)
geta	\rightarrow	5	
getb	\rightarrow	4	
geta	\rightarrow	0	
getb	\rightarrow	9	
geta	\rightarrow	6	
getb	\rightarrow	3	kiir(8)
			kiir(9)
			kiir(9)
			kiir(9)
			kiir(-1)

Korlátok

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

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: Csak akkor kapsz pontot, ha helyes eredményt írsz ki és a kiir eljárást pontosan akkor hívod meg, amikor az eredmény adott számjegyének értéke biztosan tudható.