

Mladi Jozo opet smišlja algoritme u slobodno vrijeme. Sada je smislio sljedeći algoritam:

- 1) Unesi dva prirodna broja - A i B
- 2) Povećaj A za 2
- 3) Povećaj B za 2
- 4) Ispiši zbroj A+B

Jozo, vrhunski matematičar, bez problema riješi ručno za bilo koji A, B no sada mu pada napamet ideja da se ne bavi tako dosadnim algoritmom i jednostavno ga automatizira pa je zamolio Vas da napišite program i simulirate algoritam za bilo koji A, B.

Ulazni podaci:

-u prvoj liniji se nalaze dva broja A, B ($1 \leq A, B \leq 1000$)

Izlazni podaci:

-u prvoj i jednoj liniji izlaza ispišite rješenje algoritma za zadane A i B

Sustavna ograničenja:

- 1 sekunda za izvršavanje po test primjeru
- 32 MB HEAP memorija, 32 MB STACK memorija

Test primjeri:

ULAZ	2 3	1 1	1 4
IZLAZ	9	6	9

Naziv datoteke: **algoritam.c** ili **algoritam.cpp**

Također su dozvoljene i ekstenzije za BASIC (.bas) i Pascal (.pas) ukoliko radite u jednom od tih jezika.