

ZADATAK 1.**ALGORITAM****100 BODOVA**

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 bilokoji 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 bilokoji A,B.

Ulazni podaci:

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

Izlazni podaci:

- u prvoj i jedinoj 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.