

IBT 2009 – 5. kolo P2 – zad 1 – Napomene:

- vremensko ograničenje za sve zadatke je 1 sekunda
- smijete koristiti Turbo Pascal ili Free Pascal

Ulica

Jedna ulica ima N kuća na sjevernoj strani, te M kuća na južnoj strani. Kućama na sjevernoj strani daju se neparni kućni brojevi, a kućama na južnoj strani daju se parni kućni brojevi. Odredite koji je najveći kućni broj u toj ulici.

Primjer: ako ne $N = 4$, a $M = 5$, tada će kuće na sjevernoj strani imati kućne brojeve 1, 3, 5 i 7, a kuće na južnoj strani kućne brojeve 2, 4, 6, 8, 10. Najveći kućni broj je 10.

Ulazni podaci

Sa tipkovnice u prvom retku učitajte broj N , a u drugom retku broj M . Oba broja bit će prirodni brojevi manji od 100. N će biti manji od M .

Izlazni podaci

Na ekran ispišite najveći kućni broj.

Primjeri

ulaz:

4

5

izlaz:

10

ulaz:

6

2

izlaz:

11