

**NAPOMENE:**

- Primjeri za koje program ne ispiše rješenje u vremenu do 1 sekunde bodovat će se s 0 bodova.
- Preporuča se korištenje Turbo Pascala umjesto Free Pascala, jer će se Turbo Pascal koristiti pri evaluaciji ovog kola.

**1. Zadatak** **Neparni** **20 bodova**

Zadana su dva prirodna broja A i B. Ispišite koliko ima neparnih brojeva između A i B (uključujući A i B).

**Ulazni podaci**

Sa tipkovnice učitajte u prvom retku prirodan broj A, a u drugom retku prirodan broj B. Oba broja će biti manja od 1 000 000 000 (milijarda). A će biti manji ili jednak B.

**Izlazni podaci**

Na ekran ispišite koliko ima neparnih brojeva većih ili jednakih A, te manjih ili jednakih B.

**Primjeri**

**ulaz:**

1  
10

**izlaz:**

5

**Objašnjenje:**

1, 3, 5, 7, 9 – ukupno 5 brojeva

**ulaz:**

20  
99

**izlaz:**

40