

### Zadatak:

Napisati program koji za niz od 8 osmobitnih neoznačenih vrednosti broji koliko ima jedinica na glavnoj i sporednoj dijagonali. Niz se unosi preko tastature, a brojevi su odvojeni jednim razmakom. Povratna vrednost programa treba da bude broj jedinica. Potrebno je ispisati poruku da li se na dijagonalama nalazi paran broj jedinica ili neparan.

Unesite 8 elemenata niza:

**0xff 0xa4 0xb2 0x31 0x78 0x45 0x34 0x12**

Primer:

11111111 (hex: ff)

10100100 (hex: a4)

10110010 (hex: b2)

00110001 (hex: 31)

01111000 (hex: 78)

01000101 (hex: 45)

00110100 (hex: 34)

00010010 (hex: 12)

NEPARAN broj jedinica.

povratna vrednost: 7