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
```