NOP – Vježba 02

1. Napiši program koji računa i ispisuje površinu kruga i opseg opisane kružnice za zadani polumjer.
2. Napiši program koji provjerava i ispisuje je li učitani cijeli broj veći od, manji od ili jednak nuli.
3. Napiši program koji provjerava parnost učitanog broja.
4. Napiši program koji provjerava djeljivost broja s 9.
5. Napiši program koji računa iznos funkcije f(x):
$$f\left(x\right)=\left\{\begin{array}{c}x+2,x<-3\\2x+3,-3\leq x<9\\x-1,x\geq 9\end{array}\right.$$
6. Napiši program koji od korisnika traži ime, te nakon unosa traži provjeru učitanog podatka.
npr.
Moje ime je: Matija
Upisao si ime: Matija, jesi li siguran? Da (1)/Ne (0)
1
Bok, Matija!
*ili*
0
Doviđenja, ti nisi Matija!