**FOR PETLJA**

1. Napiši program koji će ispisati brojeve od 1 do 10.
2. Napiši program koji će ispisati sumu prvih 100 brojeva.
3. Napiši program koji će ispisati tablicu množenja od 1 do 10 za umnožak s brojem 5.
4. Napiši program koji će ispisati faktorjel nekog broja kojeg korisnik odredi.

**FOR + IF**

1. Napiši program koji će ispisati sve parne brojeve, jedan ispod drugog, od 1 do 20.
2. Napiši program koji će tražiti unos nekog broja, a potom ispisati sve brojeve u rasponu od 1 do 20 koji su djeljivi tim unesenim brojem.

**WHILE**

1. Napisati program koji će ispisati brojeve od 1 do 10.
2. Napisati program koji će ispisati brojeve od 1 do 10 ali unatrag.
3. Napiši program koji će tražiti unos ograničenja niza od – do , kako bi program znao koje brojeve da ispiše. Primjerice unesemo od 15 do 20, program će ispisati sve brojeve od 15 do 20.

**WHILE + IF**

1. Napisati program koji će tražiti unos raspona niza, a potom ispisati aritmetičku sredinu samo parnih brojeva unutar tog niza.

**DO + WHILE**

1. Ispisati sve parne brojeve od 5 do 10.
2. Napiši program koji će omogućiti korisniku unos korisničkog imena i lozinke. Program treba koristiti do-while petlju kako bi provjerio ispravnost unosa, te omogućiti korisniku unos sve dok ne unese ispravnu kombinaciju korisničkog imena i lozinke.