1. Napiši program koji broj 5 uvećava 3 puta. Program ispisuje traženi broj uvećan 3 puta

**a=5**

**print ("5 puta 3 iznosi", a\*3)**

1. Napiši program koji od tebe traži da uneseš dva broja. Program ispisuje zbroj brojeva

**a=int(input("Unesi 1. broj"))**

**b=int(input("Unesi 2. broj"))**

**print ("Zbroj brojeva iznosi:",a+b)**

1. Napiši program koji od tebe traži da uneseš svoje ime. Program ispisuje tvoje ime 2 puta.

**a=input("Unesi svoje ime:")**

**print ("Tvoje ime dvaput ispisano je:", a\*2)**

1. U gradu Splitu živi oko 160.000 stanovnika, raspoređenih u 23 kvarta. Neki kvartovi su veći, a neki manji po površini i broju stanovnika. Poznato je da određeni kvartovi imaju sljedeći broj stanovnika: Žnjan ima 3500 stanovnika, Skalica 8000, Spinut 7500, a Mejaši 5300. Napiši program koji će, nakon što korisnik unese broj stanovnika svog kvarta, izračunati koliko stanovnika živi u preostalim kvartovima. Program treba ispisati rezultat, tj. koliko stanovnika ukupno živi u ostalim kvartovima Splita

**a=int(input("Unesi broj stanovnika svog kotara: "))**

**print („U ostalim kvartovima živi “, 160000-a, „stanovnika“)**

1. Za dva unesena broja provjerite jesu li jednaki ili nisu.

**a=int(input("Unesi prvi broj: "))**

**b=int(input("Unesi drugi broj: "))**

**if a==b:**

 **print("brojevi su jednaki")**

**else:**

 **print("Brojevi nisu različiti")**

1. Napišite program koji provjerava je li uneseni prirodni broj jednoznamenkast.

**a=int(input("Unesi broj: "))**

**if a>b:**

 **print("broj je jednoznamenkast")**

**else:**

 **print("Broj nije jednoznamenkast")**

1. Napiši program koji provjerava je li uneseni broj a pozitivan (veći od nule) ili nije.

**a=int(input("Unesi broj: "))**

**if a>0:**

 **print("Broj je veći od nule")**

**else:**

 **print("Broj nije veći od nule")**

 **print("Pogrešna lozinka, pokušaj ponovno!")**