1. Napiši program koji će množiti 2 broja unesena s tipkovnice.  
   a=int(input("Unesi prvi broj"))

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

print ("Umnozak unesenih brojeva je", a\*b)

1. Napiši program koji će izračunavati površinu i opseg pravokutnika nakon što unesemo duljine stranica.

a=int(input("Unesi duljinu stanice a"))

b=int(input("Unesi duljinu stranice b"))

o=2\*(a+b)

p=a\*b

print ("Opseg pravokutnika sa stranicama",a,"i", b,"je", o)

print ("Površina pravokutnika sa stranicama",a, "i",b,"je", p)

1. Učitaj dva cijela broja (int) i ispiši koji je od njih veći. Ukoliko su jednaki, neka računalo ispiše poruku „Brojevi su jednaki“  
     
   a=int(input("Unesi prvi broj"))

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

if a>b:

print ("Prvi broj je veći")

elif b>a:

print ("Drugi broj je veći")

else:

print ("Brojevi su jednaki")

1. Napisi program koji 5 puta ispisuje tvoje ime pomoću petlje for i zatim jednom tvoje prez-

ime ispod svih imena.  
  
for i in range(5):

print ("Ime")

print ("Prezime")

1. Napiši program koji provjerava znanje zbrajanja na način da upišemo 3 broja a računalo nas pita za njihov zbroj.  
     
   a=int(input("Unesi prvi broj"))

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

c=int(input("Unesi treći broj"))

d=int(input("Koliki je zbroj unesenih brojeva?"))

if d==a+b+c:

print ("bravo")

else:

print ("jedinica iz matematike")

1. Napiši program koji provjerava znanje zbrajanja na način da računalo „zamisli“ 2 broja između 0 i 10 a onda nas pita za njihov zbroj.

import random

prvi= random.randint(1, 10)

drugi=random.randint(1, 10)

print (prvi)

print (drugi)

z=prvi + drugi

o=int(input ("Koliki je zbroj unesenih brojeva? "))

if o==z:

print ("bravo")

else:

print ("jedinica iz matematike")