Naredba za ispis podataka je **print**. Kada se ispisuje tekst potrebno ga je staviti u navodnike

Npr. ***print****(“dobar dan svijete“)*

Varijabla je nešto poput kutijice u koju spremamo neki podatak, kada unesemo novi podatak u varijablu (kutijicu) stari nestaje. Naredba za unos varijable u računalo je **input**. Varijablu ispisujemo bez navodnika

**ime**=**input**(“unesite neko ime“)

**print**(ime)

Ovo je primjer jednostavnog programa koji od nas traži da unesemo nekakvo ime (varijabla **varIme**uz pomoć naredbe **input** )a program će ispisati Dobar dan (naše ime)

varIme=input("upiši svoje ime")

print("Dobar dan",varIme)

Ovaj program od nas traži da unesemo nekoliko varijabli a ispisuje ih zajedno s tekstom. Obratiti pažnju kako se odvaja varijabla od običnog teksta prilikom ispisa.

ime=**input**("unesi ime")

skola=**input**("ime skole")

godine=**input**("unesi godine")

kvart=**input**("unesi kvart gdje zivis")

**print**("ja se zovem",ime,", idem u školu" , skola," imam ", godine, "i živim na ",kvart)

U ovom programu izračunavamo opseg pravokutnika. Ispred naredbe **input** stavljamo naredbu int(kratica od **integer** što označava cijele brojeve) kako bi računalo znalo da je uneseni podatak brojka (koju potom možemo zbrajati, oduzimati, množiti, djeliti i itd.)

x = **int**(**input**("Unesite širinu pravokutnika :"))

y = **int**(**input**(" Unesite visinu pravokutnika:"))

o=2\*x + 2\*y

**print**('opseg pravokutnika', o)

1. Napravite program koji će izračunavati opseg trokuta (tri varijable). Datoteku spremiti kao „opseg\_trokuta“.
2. http://www.holo.hr/Portals/0/Formule/Mat14-01_files/image002.gifhttp://www.holo.hr/Portals/0/Formule/Mat14-01_files/image003.gifKreirajte program koji će izračunavati površinu i opseg kruga: ). Datoteku spremiti kao „kruznica“.
3. Kreirajte program koji će izračunati površinu i opseg kvadrata: P=a\*a. ). Datoteku spremiti kao „kvadrat“.