

---

## Zadaci za vježbu:

---

1. Napiši program koji prilikom pokretanja na ekranu ispise „Hello world“

```
print"Hello world"
```

2. Napiši program koji u istom redu ispisuje: „Danas je super dan“, Učimo informatiku“

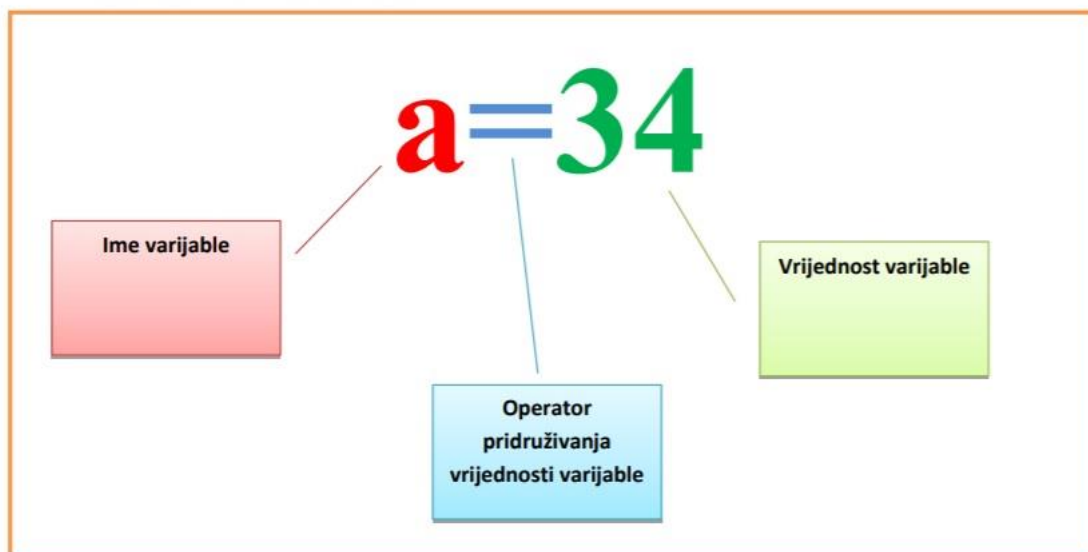
Ovaj zadatak možemo riješiti na dva načina.

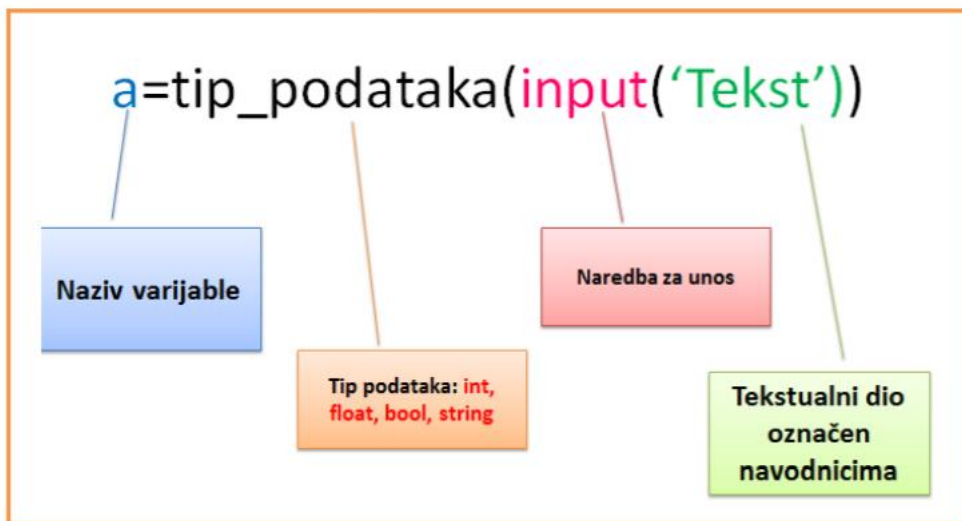
Naredbom **print** ili **uvođenjem varijable**

Varijabla je memorijska lokacija simboličnog imena u koju se sprema vrijednost nekog podatka. Varijabla se sastoji od imena, adrese i vrijednosti.

Glavni postulati varijable su sljedeći:

- a) Ime varijable smije sadržavati samo brojeve, velika i mala slova engleske abecede i donju crticu \_
- b) Ime ne smije početi s brojem
- c) Python razlikuje velika i mala slova





### 1. način

```
print "Danas je super dan", "Učimo informatiku"
```

ili

### 2. način

```
a="Danas je super dan"
```

```
b=" Ucimo informatiku"
```

```
print a,b
```

3. Napiši program koji od tebe traži da upišeš svoje ime i dan u tjednu. Program ispisuje: „Drago mi je (vaše ime), danas je (danasnji dan u tjednu).”

```
a=raw_input ("Upisi svoje ime")
```

```
b=raw_input("Koji je dan u tjednu?")
```

```
print "Drago mi je ", a, "Danas je", b
```

4. Napiši program koji te pita da uneseš broj kilometara, program ispisuje koliko je to metara. (1km ima 1000m)

```
a=int(input("Upiši broj metara"))  
print a, "kilometara iznosi ", a*1000, "metara"
```

5. Napiši program koji od tebe traži da uneseš svoje ime, školu i razred u koji ideš. Program ispisuje: „Ja se zovem (vaše ime) i idem u (razred) , (škola). Program sve ispisuje u jednom redu.

```
a=raw_input ("Upisi svoje ime")  
b=raw_input("U koji razred ideš")  
c=raw_input("U koju školu ideš")  
print "Ja se zovem",a, "idem u ", b, "razred. Moja škola je ", c
```

\*Bonus zadatak -U kamion stane 8 paketa, kamion može ići onoliko puta u danu koliko mu mi kažemo da ide. Napiši program koji računa koliko najviše paketa kamion može prenijeti u toku tog radnog dana.

```
a=int(input("Koliko puta na dan kamion vozi? "))  
print "kamion dnevno preveze", a*8, "paketa"
```