

### Zadatak 3:

- Unesite troznamenkasti broj
- Kod ispisa ispisati:
- Broj koji unosite
- Broj u binarnom brojevnom sustavu (baza 2)

### Primjer ispisa:

```
====  
Unesite troznamenkasti broj325  
( 'Vas unos je', 325, 'Binarni broj je', '0b101000101' )  
>>> |
```

### Rješenje:

```
a=int(input("Unesite troznamenkasti broj"))  
  
b=bin(a)  
  
print("Vas unos je",a,"Binarni broj je", b)
```

### Zadatak 4:

Unesite znak preko tipkovnice (slovo, brojku, specijani znak) i ispišite ASCII kod tog znaka

### Primjer ispisa:

```
Unesite znak';'  
( 'vase znak:', ';', 'ASCII kod', 59)
```

### Rješenje:

```
a=input("Unesite znak")  
  
b=ord(a)
```

```
print("vase znak:",a,"ASCII kod",b)
```

**POMOĆ:**

**ord(a)**

Kod ovog zadatka, primijenjena je posebna naredba `ord()` pomoću koje se dohvaća vrijednost nekog znaka napisana u ASCII kodnom sustavu.

**Zadatak 5:**

Unesite vrijednost varijable i ispišite memorijsku adresu te varijable

Primjer ispisa:

```
Unesite vrijednost a:25
('mem. lokacija je:', 38368808)
```

**POMOĆ:**  
**id(a)**

Rješenje:

```
a=int(input("Unesite vrijednost a:"))

print("mem. lokacija je:", id(a))
```

U rješenju je primijenjena posebna naredba `id()` kojom je moguće dohvatiti adresu memorijske lokacije gdje je trenutno spremljen podatak u memoriji.

**Zadatak 6:**

Zbrojite dva broja i rezultat ispišite kao decimalni broj

Primjer ispisa:

```
====
Prvi broj 2.6
Drugi broj 5.8
('Zbroj je:', 8.4)
```

Rješenje:

```
a=float(input("Prvi broj"))
b=float(input("Drugi broj"))
c = a+b
print("Zbroj je:", c)
```