

IF if-pegoda!

int - celi brojevi  
float - realni

①. Izabrati samo pozitivne brojeve od 3 uneta broja.

```
a = int(input("Unesi a:"))  
b = int(input("Unesi b:"))  
c = int(input("Unesi c:"))  
zbir = 0  
if a > 0:  
    zbir = zbir + a    # dodajemo a na zbir  
if b > 0:  
    zbir = zbir + b  
if c > 0:  
    zbir = zbir + c  
print("Zbir je:", zbir)
```

②. Predpostaviti samo pozitivne brojeve od 3 uneta broja.

```
a = int(input("Unesi a:"))  
b = -1  
c = -1  
broj = 0  
if b < 0:  
    broj = broj + 1  
if c < 0:  
    broj = broj + 1  
if c < 0:  
    broj = broj + 1  
print("Broj negativnih:", broj)
```

# kad nađemo ne negativnu dodamo 1 na broj

③. Naći najveći od 3 uneta broja.

```
a = int(input("Unesi a:"))  
b = -1  
c = -1  
najveci = a  
if (b > najveci):  
    najveci = b  
if (c > najveci):  
    najveci = c  
print(najveci)
```

# pretp. da je a najveći, poredimo ga sa ostalima...

④. Uneti trocifren broj i izabrati njegovu grupu.

```
broj = int(input("Unesi trocifren broj:"))  
zbir = 0  
a = broj // 100  
b = (broj // 10) % 10  
c = broj % 10
```

```
zbir = a + b + c  
print(zbir)
```

Prp. 756

$$756 // 100 = 7$$

$$756 // 10 = 75 \% 10 = 5$$

$$756 \% 10 = 6$$

700  
8