

IF тајегда!

int - цели бројеви
float - децимални

(1) Сабрани само позитивне бројеве од 3 унета броја.

```

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) Предброянти само ненултвне бројеве од 3 унета броја.

```

a = int(input("Unesi a:"))
b = -11-
c = -11-
broj=0
# kad nađemo ne negativan
# dodamo 1 na broj

if b<0:
    broj=broj+1
if b<0:
    broj=broj+1
if c<0:
    broj=broj+1
print("Broj negativnih:", broj)

```

(3) Нату пријети ог 3 унета броја.

```

a = int(input("Unesi a:"))
b = -11-
c = -11-
najveci=a
# pretp. da je a najveći,
# poređimo ga sa ostalima...

if (b>najveci):
    najveci=b
if (c>najveci):
    najveci=c
print(najveci)

```

(4) Унети троцифрен број и сабрани ау гуфре.

```

broj=0
broj=int(input("Unesi troci fren broj:"))
a=broj//100
b=(broj//10)%10
c=broj%10

```

$$zbir=a+b+c$$

print(zbir)

Нпр. 756

$$756//100=7$$

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

$$756\%10=6$$

$$\frac{7}{8}$$