

## Zadatak 2

Napiši program koji provjerava rezultat zbrajanja dva broja. Program se sam pokreće dok se ne odabere 0 kada se program zaustavlja.

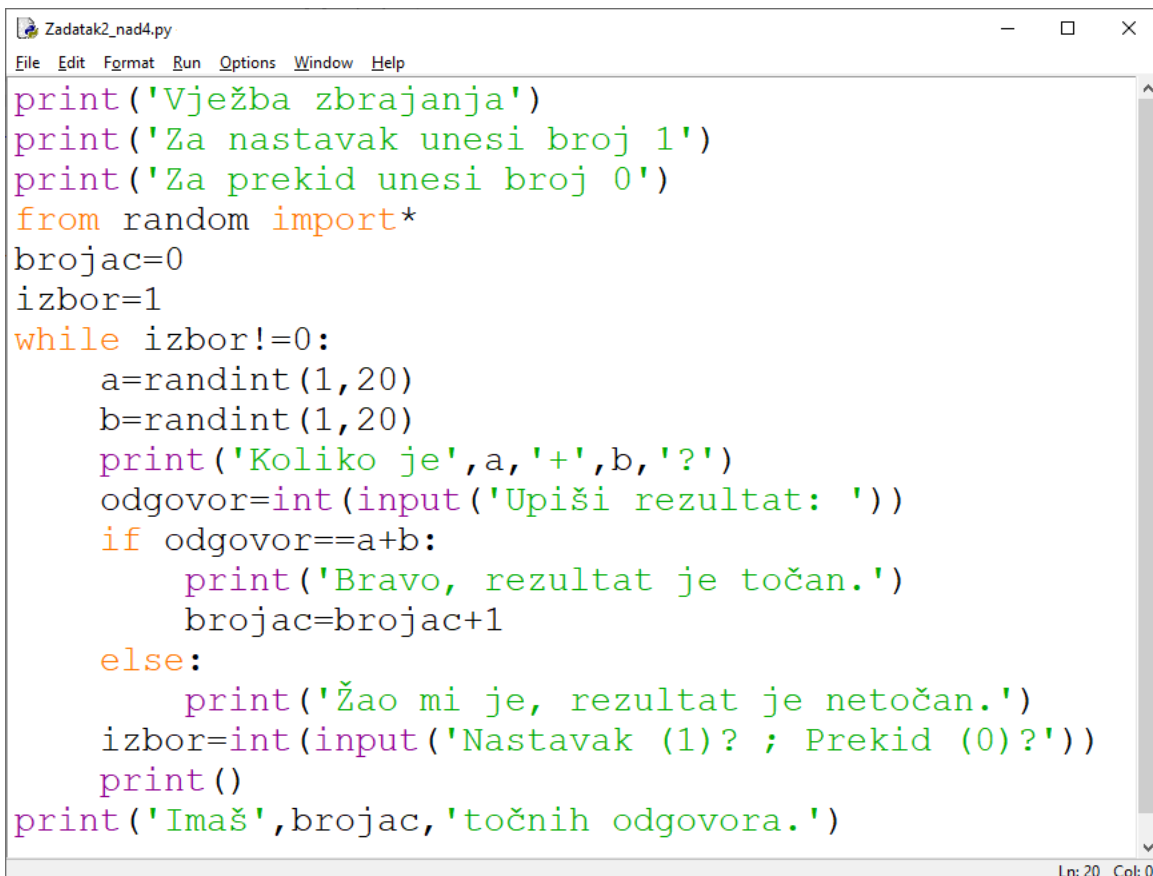
### Primjer testiranja

```
Vježba zbrajanja
Za nastavak unesi broj 1
Za prekid unesi broj 0
Koliko je 16 + 4 ?
Upiši rezultat: 20
Bravo, rezultat je točan.
Nastavak (1)? ; Prekid (0)?1

Koliko je 10 + 8 ?
Upiši rezultat: 18
Bravo, rezultat je točan.
Nastavak (1)? ; Prekid (0)?1

Koliko je 19 + 9 ?
Upiši rezultat: 26
Žao mi je, rezultat je netočan.
Nastavak (1)? ; Prekid (0)?0

Imaš 2 točnih odgovora.
>>>
```



```
Zadatak2_nad4.py
File Edit Format Run Options Window Help
print('Vježba zbrajanja')
print('Za nastavak unesi broj 1')
print('Za prekid unesi broj 0')
from random import*
brojac=0
izbor=1
while izbor!=0:
    a=randint(1,20)
    b=randint(1,20)
    print('Koliko je',a,'+',b,'?')
    odgovor=int(input('Upiši rezultat: '))
    if odgovor==a+b:
        print('Bravo, rezultat je točan.')
        brojac=brojac+1
    else:
        print('Žao mi je, rezultat je netočan.')
        izbor=int(input('Nastavak (1)? ; Prekid (0)?'))
    print()
print('Imaš',brojac,'točnih odgovora.')
Ln: 20 Col: 0
```