

U Python IDLE pod *File* - > *New File* upiši UOKVIRENI KOD ZA SVAKI ZADATAK POSEBNO I SPREMI SVAKI POSEBNO KAO zad1, zad2, zad3.

1. Napiši program koji će unijeti dva cijela broja i zatim ih zbrojiti, oduzeti, pomnožiti i podijeliti.

```
a=int(input('a = '))
b=int(input('b = '))
print('Zbroj = ',a+b)
print('Razlika = ',a-b)
print('Umnožak = ',a*b)
print('Količnik = ',a/b)
```

2. Napiši program koji će unijeti dva cijela broja (djeljenik i djelitelj), a ispisati količnik i ostatak dijeljenja ta dva broja.

```
a=int(input('a = '))
b=int(input('b = '))
print('Količnik = ',a//b,'i ostatak = ',a%b)
```

3. Izračunaj kvadrat upisanog broja.

```
print('Učitaj i ispiši kvadrata broj.')
x = int(input('Broj: '))
print('Kvadrat broja = ', x ** 2)
```

U Python IDLE pod *File* - > *New File* upiši UOKVIRENI KOD ZA SVAKI ZADATAK POSEBNO I SPREMI SVAKI POSEBNO KAO zad1, zad2, zad3.

1. Napiši program koji će unijeti dva cijela broja i zatim ih zbrojiti, oduzeti, pomnožiti i podijeliti.

```
a=int(input('a = '))
b=int(input('b = '))
print('Zbroj = ',a+b)
print('Razlika = ',a-b)
print('Umnožak = ',a*b)
print('Količnik = ',a/b)
```

2. Napiši program koji će unijeti dva cijela broja (djeljenik i djelitelj), a ispisati količnik i ostatak dijeljenja ta dva broja.

```
a=int(input('a = '))
b=int(input('b = '))
print('Količnik = ',a//b,'i ostatak = ',a%b)
```

3. Izračunaj kvadrat upisanog broja.

```
print('Učitaj i ispiši kvadrata broj.')
x = int(input('Broj: '))
print('Kvadrat broja = ', x ** 2)
```