

1. Napiši programski kod koji na zaslonu ispiše pitanje: "Kako se zoveš?", upiši svoje ime, učita ga i ispiši na ekranu odgovor: "Drago mi je, ime, da smo se upoznali!".

a. Duži, razumljiviji kod.

```
print('Kako se zoveš? ')
ime=input()
print ('Drago mi je ,',ime,',da smo se upoznali!')
```

b. Kraći kod.

```
ime=input('Kako se zoveš? ')
print ('Drago mi je ,',ime,',da smo se upoznali!')
```

2. Ljubavni kalkulator.

```
from random import *
x=input('Unesi ime prve osobe: ')
y=input('Unesi ime druge osobe: ')
print(x,' i ',y,' se vole ',str(randrange(1,100)), ' % ')
```

1. Napiši programski kod koji na zaslonu ispiše pitanje: "Kako se zoveš?", upiši svoje ime, učita ga i ispiši na ekranu odgovor: "Drago mi je, ime, da smo se upoznali!".

a. Duži, razumljiviji kod.

```
print('Kako se zoveš? ')
ime=input()
print ('Drago mi je ,',ime,',da smo se upoznali!')
```

b. Kraći kod.

```
ime=input('Kako se zoveš? ')
print ('Drago mi je ,',ime,',da smo se upoznali!')
```

2. Ljubavni kalkulator.

```
from random import *
x=input('Unesi ime prve osobe: ')
y=input('Unesi ime druge osobe: ')
print(x,' i ',y,' se vole ',str(randrange(1,100)), ' % ')
```

1. Napiši programski kod koji na zaslonu ispiše pitanje: "Kako se zoveš?", upiši svoje ime, učita ga i ispiši na ekranu odgovor: "Drago mi je, ime, da smo se upoznali!".

a. Duži, razumljiviji kod.

```
print('Kako se zoveš? ')
ime=input()
print ('Drago mi je ,',ime,',da smo se upoznali!')
```

b. Kraći kod.

```
ime=input('Kako se zoveš? ')
print ('Drago mi je ,',ime,',da smo se upoznali!')
```

2. Ljubavni kalkulator.

```
from random import *
x=input('Unesi ime prve osobe: ')
y=input('Unesi ime druge osobe: ')
print(x,' i ',y,' se vole ',str(randrange(1,100)), ' % ')
```