

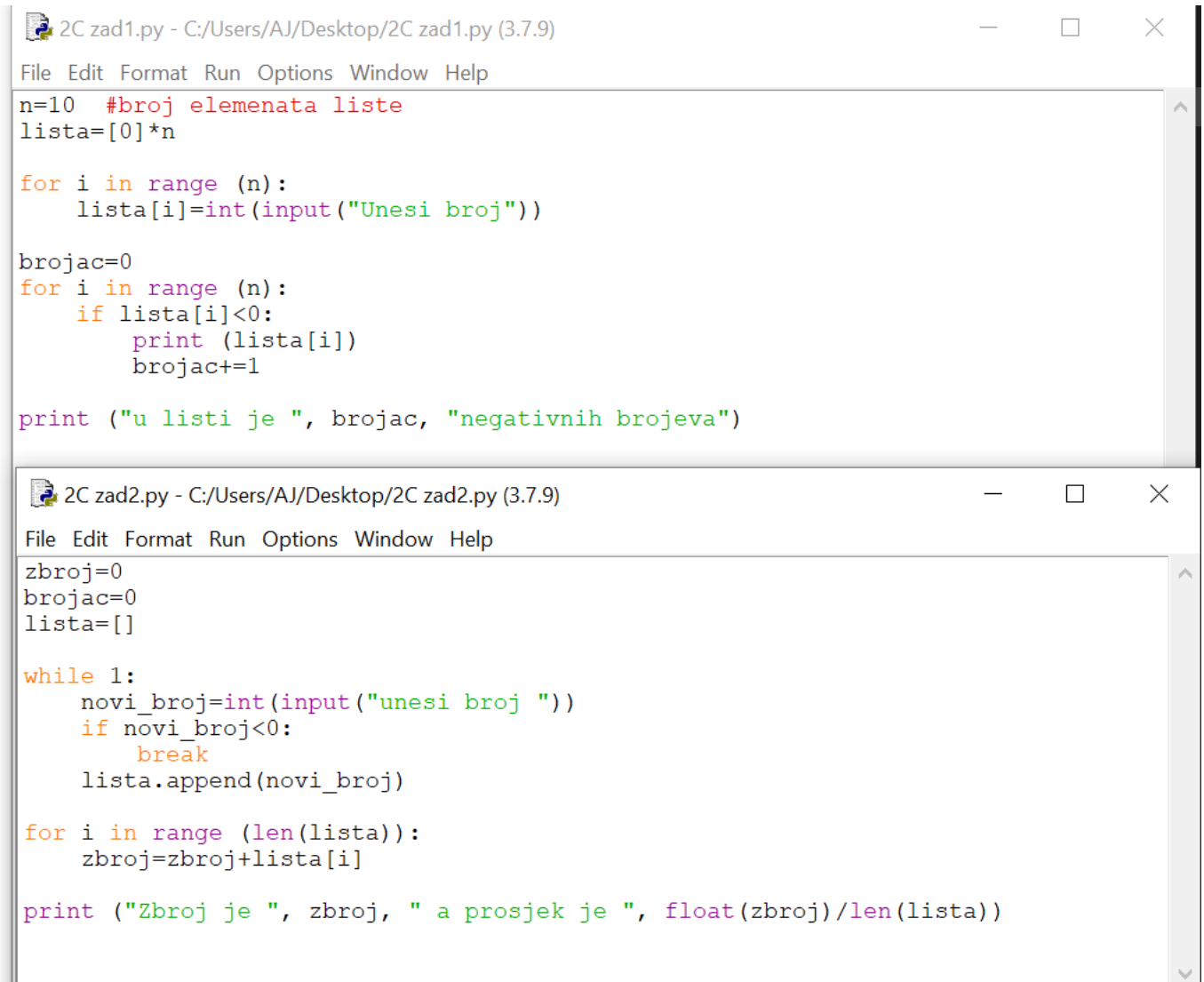
Dragi učenici,

Ovdje je primjer mojih rješenja zadataka koje sam vam prošli put zadala. Vaša ne moraju biti ista da bi bila točna.

PS. Na ovom linku je lista od 3 videa koja sam snimila za 2B koji nije slušao uvod o listama u učionici. Ako se više ne sjećate onog što smo radili možete si ovdje pogledati (napominjem da ima više nego sam vama govorila).

<https://www.youtube.com/watch?v=QCjDA3sQXQA&list=PL5-BJCbfw0pnNrA5JRx6tpfHWEUFqdRX->

Lp



The image shows two screenshots of a Python IDE window. The top window is titled '2C zad1.py - C:/Users/AJ/Desktop/2C zad1.py (3.7.9)'. It contains the following Python code:

```
n=10 #broj elemenata liste
lista=[0]*n

for i in range (n):
    lista[i]=int(input("Unesi broj"))

brojac=0
for i in range (n):
    if lista[i]<0:
        print (lista[i])
        brojac+=1

print ("u listi je ", brojac, "negativnih brojeva")
```

The bottom window is titled '2C zad2.py - C:/Users/AJ/Desktop/2C zad2.py (3.7.9)'. It contains the following Python code:

```
zbroj=0
brojac=0
lista=[]

while 1:
    novi_broj=int(input("unesi broj "))
    if novi_broj<0:
        break
    lista.append(novi_broj)

for i in range (len(lista)):
    zbroj=zbroj+lista[i]

print ("Zbroj je ", zbroj, " a prosjek je ", float(zbroj)/len(lista))
```