**Случајни бројеви**



**Повежите исписане наредбе са леве стране и одговарајуће излазне податке који се приказују након покретања програма.**

0.13192580112192942

0.16738534619966527

0.3994281704992799

0.9746705312121005

print(random.random())

0.5092600406984135

for i in range(4):

print(random.randint(10,100))

for i in range(4):

print(random.random())

49

16

25

48

89

print(random.randint(1,50))



**Упишите у плаве облачиће могуће бројеве који ће се приказати на екрану за сваку print() наредбу**



import random

r1 = random.randint(100, 105)

print("Random number: ", r1)

r2 = random.randint(-1, 3)

print("Random number: ", r2)

r3 = random.randint(-110, -101)

print("Random number: ", r3)