9.5.2022.

Nacrtaj šahosku tablu



import turtle as t

def kvadrat(str, oboj):

 #kvadrat

 if (oboj == True):

 t.begin\_fill()

 for i in range(4):

 t.forward(str)

 t.left(90)

 if (oboj == True):

 t.end\_fill()

 #idi na sledecu tacku

 t.forward(str)

for vrsta in range(1,9):

 #nacrtaj jedan red

 for kolona in range(1,9):

 if ((vrsta+kolona) % 2 == 0):

 kvadrat(20,True)

 else:

 kvadrat(20,False)

 #vrati se na pocetak

 t.left(180)

 t.forward(8\*20)

 t.left(90)

 #postavi se za sledeci red

 t.penup()

 t.forward(20)

 t.left(90)

 t.pendown()