

```

1 # Négyzet rajzolás
2 # 1. megoldás *****
3 import turtle
4 turtle.forward(100)
5 turtle.left(90)
6 turtle.forward(100)
7 turtle.left(90)
8 turtle.forward(100)
9 turtle.left(90)
10 turtle.forward(100)
11 turtle.left(90)
12
13 # 2. megoldás *****
14 import turtle
15 for i in range(4):
16     turtle.forward(100)
17     turtle.left(90)
18
19 # 3. megoldás *****
20 import turtle
21 def negyzet():
22     for i in range(4):
23         turtle.forward(100)
24         turtle.left(90)
25
26 negyzet()
27
28 # 4. megoldás *****
29 import turtle
30 def negyzet(oldal):
31     for i in range(4):
32         turtle.forward(oldal)
33         turtle.left(90)
34
35 negyzet(100)
36
37 # 5. megoldás *****
38 import turtle
39 def negyzet(x, y, a):
40     turtle.up()
41     turtle.setpos(x, y)
42     turtle.down()
43     for i in range(4):
44         turtle.forward(a)
45         turtle.left(90)
46
47 negyzet(200,-100,50)
48
49 # 6. megoldás *****
50 import turtle
51 def negyzet(x, y, a, szin, vonal):
52     turtle.up()
53     turtle.setpos(x, y)
54     turtle.down()
55     turtle.color(szin)
56     turtle.pensize(vonal)
57     for i in range(4):
58         turtle.forward(a)
59         turtle.left(90)
60
61 negyzet(-200, -100 ,80 ,"red", 4)
62
63
64 # *****2023.01.16.*****Miskei Vendel*****www.miskei.hu*****

```