

```

1 # Háromszög rajzolás
2
3 # 1. megoldás *****
4 import turtle
5 turtle.forward(100)
6 turtle.left(120)
7 turtle.forward(100)
8 turtle.left(120)
9 turtle.forward(100)
10 turtle.left(120)
11
12 # 2. megoldás *****
13 import turtle
14 for i in range(3):
15     turtle.forward(100)
16     turtle.left(120)
17
18 # 3. megoldás *****
19 import turtle
20 def haromszog():
21     for i in range(3):
22         turtle.forward(100)
23         turtle.left(120)
24
25 haromszog()
26
27 # 4. megoldás *****
28 import turtle
29 def haromszog(oldal):
30     for i in range(3):
31         turtle.forward(oldal)
32         turtle.left(120)
33
34 haromszog(100)
35
36 # 5. megoldás *****
37 import turtle
38 def haromszog(x, y, a):
39     turtle.up()
40     turtle.setpos(x, y)
41     turtle.down()
42     for i in range(3):
43         turtle.forward(a)
44         turtle.left(120)
45
46 haromszog(200, -100, 50)
47
48 # 6. megoldás *****
49 import turtle
50 def haromszog(x, y, a, szin, vonal):
51     turtle.up()
52     turtle.setpos(x, y)
53     turtle.down()
54     turtle.color(szin)
55     turtle.pensize(vonal)
56     for i in range(3):
57         turtle.forward(a)
58         turtle.left(120)
59
60 haromszog(-200, -100, 80, "red", 4)
61
62
63 # *****2023.01.17.*****Miskei Vendel*****www.miskei.hu*****

```