

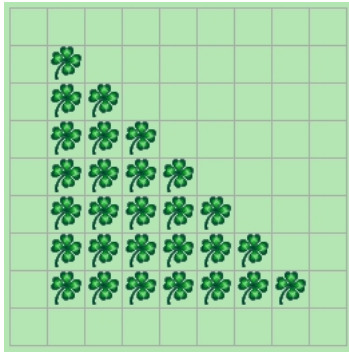
Die folgenden Methoden sind schon vorgegeben.

```

1 def turnAround():
2     kara.turnLeft()
3     kara.turnLeft()
4
5 def gehe(schritte):
6     for i in range(schritte):
7         kara.move()
8
9 def lege(schritte):
10    for i in range(schritte):
11        kara.putLeaf()
12        kara.move()

```

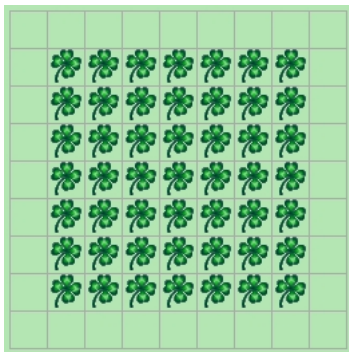
Schreibe jeweils den Python-Quelltext neben die dargestellten Figuren. Die Methoden sollen auch das Zeichnen größerer und kleinerer Figuren ermöglichen.



```

1 def dreieck(hoehe):
2     zeile = 1
3     while zeile <= hoehe:
4         lege(zeile)
5         turnAround()
6         gehe(zeile)
7         kara.turnLeft()
8         kara.move()
9         kara.turnLeft()
10        zeile = zeile + 1
11
12 dreieck(7)

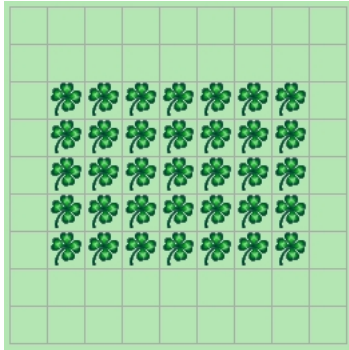
```



```

1 def quadrat(laenge):
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25 quadrat(...)

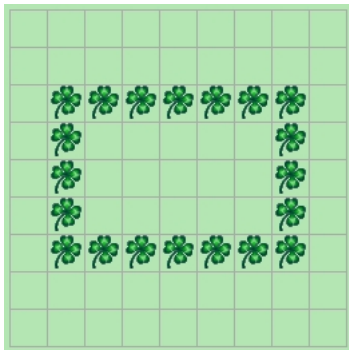
```



```

1 def rechteck(laenge, breite):
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19 rechteck(.....)

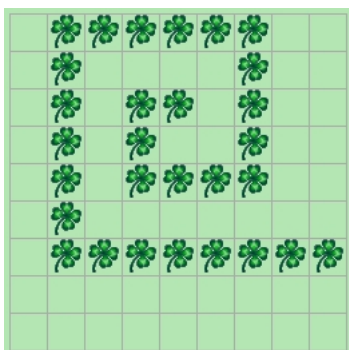
```



```

1 def rechteckRahmen(laenge, breite):
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19 rechteckRahmen(.....)

```



```

1 def spirale(laenge):
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22 spirale(...)

```