

```
1 import turtle as t
2
3 for i in range(10):
4     """
5     i est pair (le reste de la division par 2 est nul)
6     """
7     if i%2 == 0:
8         t.color("green", "green")
9     else:
10        t.color("red", "red")
11
12    t.begin_fill()
13    # on trace le carré
14    for j in range(4):
15        t.forward(100)
16        t.left(90)
17
18    t.end_fill()
19
20    # on tourne de 36° pour faire le tour complet
21    t.left(36)
22
23 t.done()
```