



```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.speed(0)
turtle.bgcolor('sky blue');
t.color("purple")
t.begin_fill()
t.left(60)
t.fd(100)
t.right(120)
t.fd(100)
t.right(120)
t.fd(100)
t.end_fill()
t.color("orange")
t.begin_fill()
t.left(90)
for i in range(3):
    t.fd(100)
    t.left(90)
t.end_fill()
t.penup()
t.left(45)
t.fd(50)
t.left(45)
t.pendown()
t.color("white")
t.begin_fill()
t.fd(65)
t.right(90)
t.fd(30)
```

```
t.rt(90)
t.fd(65)
t.rt(90)
t.fd(30)
t.end_fill()
t.penup()
t.lt(90)
t.fd(200)
t.pendown()
t.color("yellow","red")
t.begin_fill()
t.circle(50)
t.end_fill()
t.penup()
t.rt(145)
t.fd(190)
t.pendown()
t.color("green")
t.begin_fill()
t.rt(55)
for i in range(1):
    for i in range(240):
        t.rt(1)
        t.fd(0.5)
    t.lt(110)
    for i in range(240):
        t.rt(1)
        t.fd(0.5)
    t.lt(110)
    for i in range(210):
        t.rt(1)
        t.fd(0.5)
t.end_fill()
t.penup()
t.lt(125)
t.pendown()
t.color("maroon")
t.begin_fill()
t.fd(100)
t.lt(90)
t.fd(15)
t.lt(90)
t.fd(15)
t.end_fill()
```