

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()
```