Import turtle

A=turtle.Turtle()

#body

a.speed(0)

a.pensize(7)

a.penup()

a.goto(180,190)

a.color(“black”,”maroon”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.left(120)

for I in range(17):

a.forward(20)

a.left(6)

a.left(25)

for I in range(15):

a.forward(30)

a.left(3)

a.left(68)

a.forward(120)

a.left(80)

a.forward(75)

a.right(80)

a.forward(90)

a.backward(40)

a.right(75)

a.forward(75)

a.left(75)

a.forward(90)

a.left(75)

for I in range(16):

a.forward(25)

a.left(2)

a.end\_fill()

#red color

a.penup()

a.color(“black”,”red”)

a.begin\_fill()

a.goto(195,10)

a.left(120)

a.circle(-180,110)

a.right(7)

for I in range(15):

a.forward(13)

a.right(2)

a.right(38)

a.end\_fill()

a.color(“black”,”red”)

a.begin\_fill()

for I in range(21):

a.forward(16)

a.right(5)

a.penup()

a.goto(185,115)

a.pendown()

a.right(15)

for I in range(9):

a.forward(12)

a.right(2)

a.end\_fill()

#likod

a.penup()

a.goto(-150,130)

a.color(“black”,”maroon”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.right(78)

a.forward(70)

a.left(55)

for I in range(12):

a.forward(20)

a.left(5)

a.left(56)

a.forward(80)

a.end\_fill()

#body outline

a.speed(0)

a.pensize(7)

a.penup()

a.goto(180,190)

a.color(“black”,”maroon”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.left(123)

for I in range(17):

a.forward(20)

a.left(6)

a.left(25)

for I in range(15):

a.forward(30)

a.left(3)

a.left(68)

a.forward(120)

a.left(80)

a.forward(75)

a.right(80)

a.forward(90)

a.backward(40)

a.right(75)

a.forward(75)

a.left(75)

a.forward(90)

a.left(75)

for I in range(16):

a.forward(25)

a.left(2)

#ilong

a.penup()

a.goto(175,200)

a.color(“black”,”#598BAF”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.left(60)

for I in range(15):

a.forward(13)

a.left(2)

a.left(20)

a.circle(90,80)

a.left(45)

for I in range(14):

a.forward(15)

a.left(2)

a.circle(70,150)

a.end\_fill()

#ilong outline

a.penup()

a.goto(175,200)

a.color(“black”,”#598BAF”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.left(8)

for I in range(15):

a.forward(13)

a.left(2)

a.left(20)

a.circle(90,80)

a.left(45)

for I in range(14):

a.forward(15)

a.left(2)

a.circle(70,150)

a.end\_fill()

#skyblue

a.penup()

a.goto(220,135)

a.color(“sky blue”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.left(45)

for I in range(14):

a.forward(12)

a.right(3)

a.right(20)

for I in range(9):

a.forward(10)

a.right(6)

a.right(78)

for I in range(9):

a.forward(20)

a.right(3)

a.right(25)

for I in range(11):

a.forward(6)

a.right(5)

a.end\_fill()

#ilong outline

a.penup()

a.goto(175,200)

a.color(“black”)

a.begin\_fill()

a.pendown()

a.right(98)

for I in range(15):

a.forward(13)

a.left(2)

a.left(20)

a.circle(90,80)

a.left(45)

for I in range(14):

a.forward(15)

a.left(2)

a.circle(70,150)

turtle.done()