1. Napraviti program koji učitava listu boja. Nakon što se učita lista boja unosi se broj stranica n-tougla i taj n-tougao se crta u odgovarajućoj boji. U petlji iznova unositi novi broj stranica n-tougla i crtati različitim bojama dok god se za broj stranica ne unese broj manji od 0.

Primer unosa:



import turtle

print("Unesi boje:")

colors = input().split()

print("Unete boje", colors)

print("Broj boja", len(colors))

print("Unesi n-tougao:")

n = int(input())

rbr\_boje = 0

while n>0:

 turtle.color(colors[rbr\_boje%len(colors)])

 for i in range(n):

 turtle.forward(20)

 turtle.left(180-(n-2)\*180/n)

 rbr\_boje = rbr\_boje+1

 turtle.penup()

 turtle.forward(30)

 turtle.pendown()

 print("Unesi n-tougao:")

 n = int(input())