1. **Odredi n-tu boju na osnovu sablona u listi**

import turtle

t = turtle.Turtle()

n = int(input())

lista = ["red","green","blue","yellow"]

k = len(lista)

p = n % k

print(n,"-ti element ima boju", lista[p-1])

1. **Iscrtaj n kvadrate u odgovarajucem rasporedu boja**



import turtle

t = turtle.Turtle()

def nacrtajKvadrat(stranica,boja):

t.color(boja)

t.begin\_fill()

for i in range(4):

t.forward(stranica)

t.right(90)

t.end\_fill()

n = int(input())

lista = ["red","green","blue","yellow"]

k = len(lista) # k = 4

stranica = 10

for i in range(n):

boja = lista[i%k]

nacrtajKvadrat(stranica,boja)

t.penup()

t.forward(2\*stranica)

t.pendown()