МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Український державний університет імені Михайла Драгоманова

Факультет математики, інформатики та фізики

Кафедра інформаційних технологій та програмування

**Звіт**

з лабораторної роботи №7

«Модуль Turtle»

з дисципліни «Програмування»

Виконала:

студентка ІІІ курсу групи 31І

Бернацька Ю.Ю.

Перевірила:

викладач Устименко О.Б.

Оцінка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Київ – 2024**

**Зміст**

[Мета роботи 3](#_Toc162344475)

[Постановка задачі 4](#_Toc162344476)

[Основна частина 5](#_Toc162344477)

[2.1 Опис вхідних та вихідних даних 5](#_Toc162344478)

[2.2 Блок-схема 6](#_Toc162344479)

[Висновки 7](#_Toc162344480)

[Додатки 8](#_Toc162344481)

# Мета роботи

Мета лабораторної роботи – скласти програми мовою Python з використанням модуля Turtle, як завдання з програмування для учнів 7 класу.

# Постановка задачі

Варіант №2

**Завдання**

Намалювати світлофор, три кола, а саме червоне, жовте та зелене в стовпчик з використанням модуля turtle.

# Основна частина

## 2.1 Опис вхідних та вихідних даних

**Вхідні дані:**

Імпорт модулю Turtle на початку написання програми

Основні методи модулю використані в коді:

pensize(20) – встановлений розмір пера

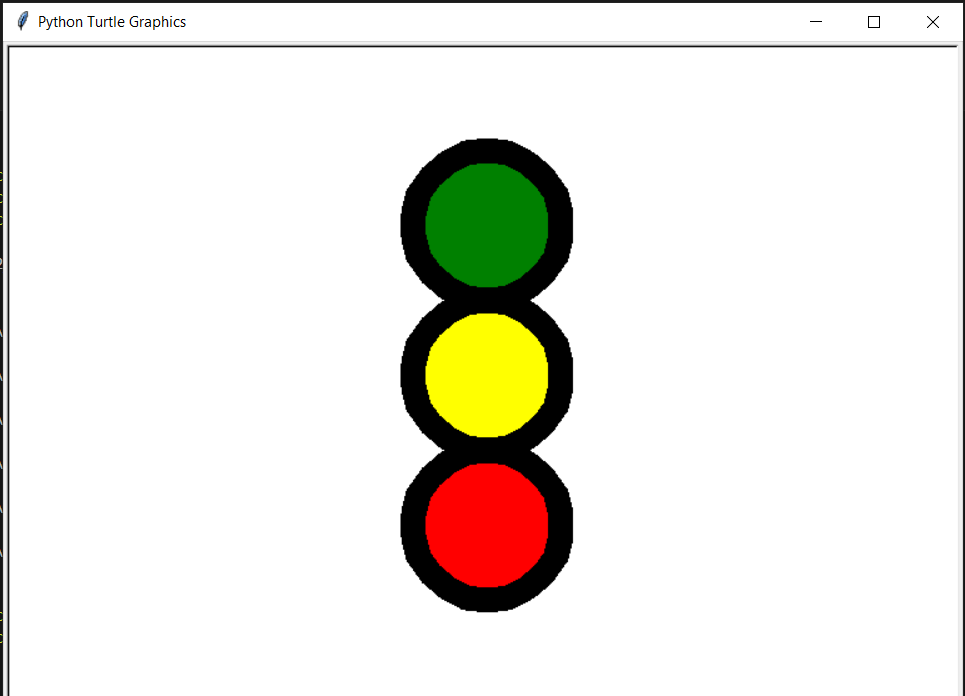
color('black', 'red') - Цей рядок встановлює колір пера та заливки

begin\_fill() - починає процес заливки фігури

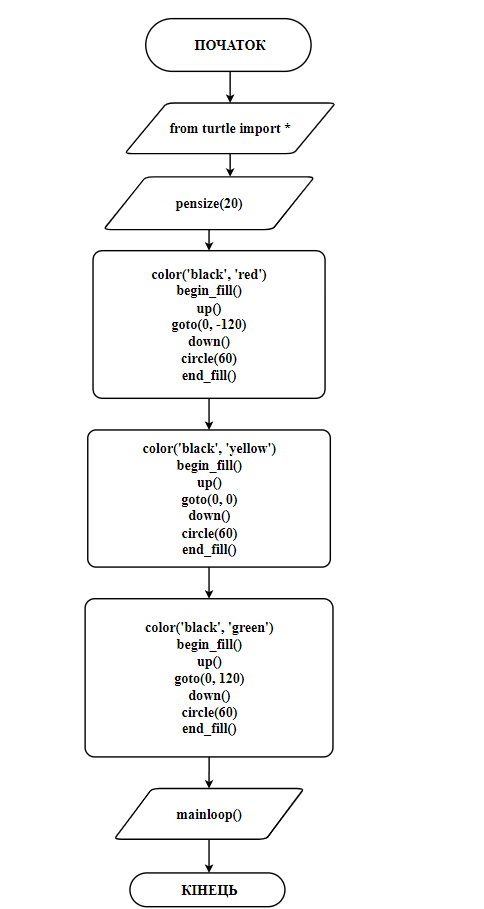
circle(60) - малює коло з радіусом 60 одиниць.

**Вихідні дані:** Отримуємо світлофор, тобто круги із різним кольором заливки.

**Результат роботи програми:**



## 2.2 Блок-схема



# Висновки

Під час виконання лабораторної було створено завдання для учнів 7 класу, щоб засвоїли використання модуля Turtle. В результаті роботи було досягнено мети, а саме намальований світлофор та розроблено програму з використанням модуля Turtle.

# Додатки

#Задача №1

#Намалюйте світлофор, три кола червоне, жовте та зелене в стовпчик з використанням модуля turtle

#Автор: Бернацька Юлія 31І група

from turtle import \*

# Встановлюємо розмір пера

pensize(20)

# Червоне

color('black', 'red')

begin\_fill()

up()

goto(0, -120)

down()

circle(60)

end\_fill()

# Жовте

color('black', 'yellow')

begin\_fill()

up()

goto(0, 0)

down()

circle(60)

end\_fill()

# Зелене

color('black', 'green')

begin\_fill()

up()

goto(0, 120)

down()

circle(60)

end\_fill()

hideturtle()

mainloop()