### Тема. Цикли

#### Очікувані результати заняття

Після цього заняття потрібно вміти складати програми з циклами для виконання простих малюнків

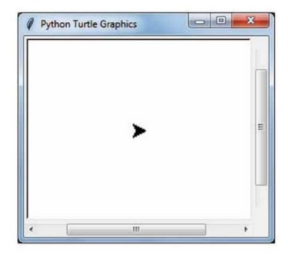
#### Повторюємо

- Які арифметичні операції можна реалізувати мовою Python?
- Які типи даних опрацьовуються в Python?
- Як позначаються цілі числа, дробові числа?
- Як записується умовний оператор мовою Python?
- Що таке складні умови і які оператори застосовують для їх реалізації?

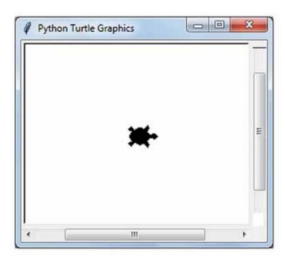
### Ознайомтеся з інформацією

Щоб почати малювати Черепашкою, достатньо запрограмувати дві або три команди, як показано в наведених нижче програмах. У результаті буде створено графічне вікно, що матиме такий вигляд, як показано зліва (після двох команд) або справа (після трьох команд).

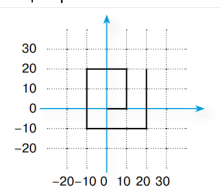
```
import turtle
turtle.reset()
```



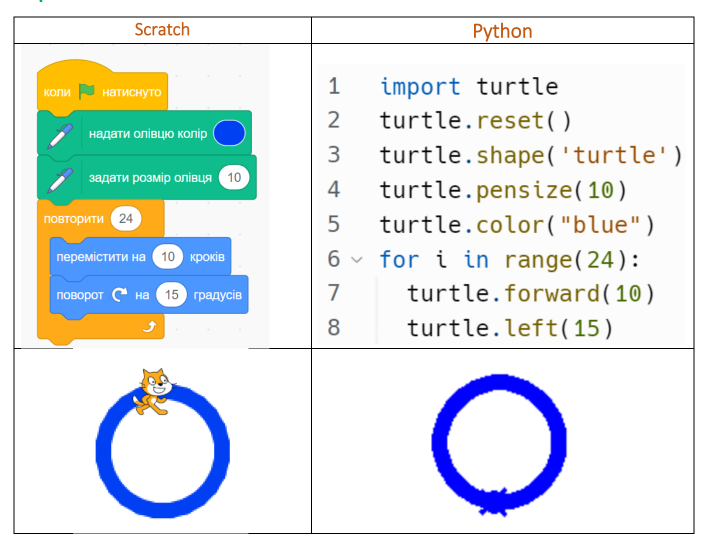
```
import turtle
turtle.reset()
turtle.shape("turtle")
```



Під час малювання Черепашкою графічне вікно являє собою умовну координатну площину, центр якої суміщено з центром вікна.



# Порівняйте

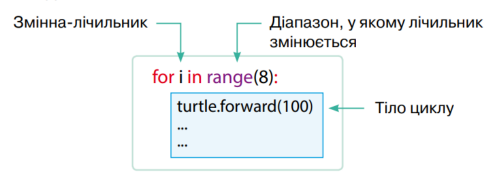


## Запишіть у зошит

Команда циклу в мові Python має такий вигляд:



#### Наприклад:



Змінна-лічильник набуває послідовних значень із діапазону, що визначається командою **range**. Для кожного із цих значень виконується тіло циклу. Коли значення закінчуються, виконання циклу завершується.

#### Основні команди Черепашки

Команда	Призначення
turtle.forward(n)	Переміститися на n точок вперед.
turtle.backward(n)	Переміститися на n точок назад.
turtle.right(n)	Повернути на n градусів вправо.
turtle.left(n)	Повернути на n градусів вліво.
turtle.goto(x,y)	Переміститися в точку з координатами $(x,y)$ .
turtle.up()	Підняти олівець. Після виконання цієї команди Чере- пашка не залишатиме сліду під час переміщення.
turtle.down()	Опустити олівець. Після виконання цієї команди Черепашка під час переміщення залишатиме слід.

#### Завдання

У середовищі програмування <a href="https://replit.com/">https://replit.com/</a> або <a href="https://www.techarge.in/online-python-compiler/">https://replit.com/</a> або <a href="https://www.techarge.in/online-python-compiler/">https://replit.com/</a> або <a href="https://www.techarge.in/online-python-compiler/">https://www.techarge.in/online-python-compiler/</a> введіть та запустіть на виконання такий код для Черепашки:

```
1
    import turtle
2 turtle.reset()
3 turtle.shape('turtle')
4 turtle.pensize(10)
5 turtle.color("blue")
6 \vee \text{ for i in range}(24):
7 turtle.forward(10)
8
     turtle.left(15)
9 turtle.up()
10 turtle.goto(-5,-36)
11 turtle.down()
12 turtle.color("yellow")
13 \vee \text{ for i in range}(24):
      turtle.forward(20)
15
   turtle.left(15)
```

## Поміркуйте

- Які параметри змінили, щоб домалювати жовте коло?
- Які рядки треба додати до коду, щоб домалювати відповідно збільшене оранжеве коло? Спробуйте це зробити!

Зробіть фото екрану з виконаною програмою та надішліть вчителю на HUMAN або на електронну nouty nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Джерела

- Інформатика: підруч. для 7 класу закладів загальної середньої освіти / О. В. Коршунова, І. О. Завадський. К. : Видавничий дім «Освіта», 2020. 144 с. : іл.
- Дистосвіта