### Тема. Цикли. Малювання

#### Очікувані результати заняття

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

### Повторюємо

- Які арифметичні операції можна реалізувати мовою Python?
- Як записується оператор циклу мовою Python?
- Як називається модуль для виконання малюнків в Python?
- Як розпочати програму для виконання малюнка виконавцем Стрілка?
- Які параметри можна задавати для функції range()?

### Експеримент

Що буде результатом виконання коду?

Перевірте свіої відповіді, виконавши коди в середовищі програмування <a href="https://replit.com/">https://replit.com/</a> aбо <a href="https://www.techarge.in/online-python-compiler/">https://replit.com/</a> aбо <a href="https://www.techarge.in/online-python-compiler/">https://www.techarge.in/online-python-compiler/</a>

## Завдання

У середовищі програмування <a href="https://replit.com/">https://replit.com/</a> введіть та запустіть на виконання декілька разів з різними тестами такий код для Черепашки:

```
1  n=int(input("Введіть число сторін многокутника n= "))
2  import turtle
3  turtle.shape('turtle')
4  turtle.pensize(5)
5  turtle.color("blue")
6   for i in range(1,n+1):
7   turtle.forward(10)
8  turtle.right(360/n)
9  turtle.forward(10)
```

# Поміркуйте

- Які фігури ви отримали?
- Як можна збільшити довжину сторони многокутника?
- Що означає рядок 8 коду? Який це кут многокутника, внутрішній чи зовнішній?

# Домашне завдання

Запрограмуй малювання зображеної зірки з довжиною однієї сторони промінчика 50, скориставшись шаблоном програми:

```
import turtle
turtle.reset()
for i in range(____):
    turtle.forward(50)
    turtle.___(__)
    turtle.forward(___)
    turtle.left(___)
```

Зробіть фото екрану з кодом та виконаною програмою та надішліть вчителю на HUMAN або на електронну noшту 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