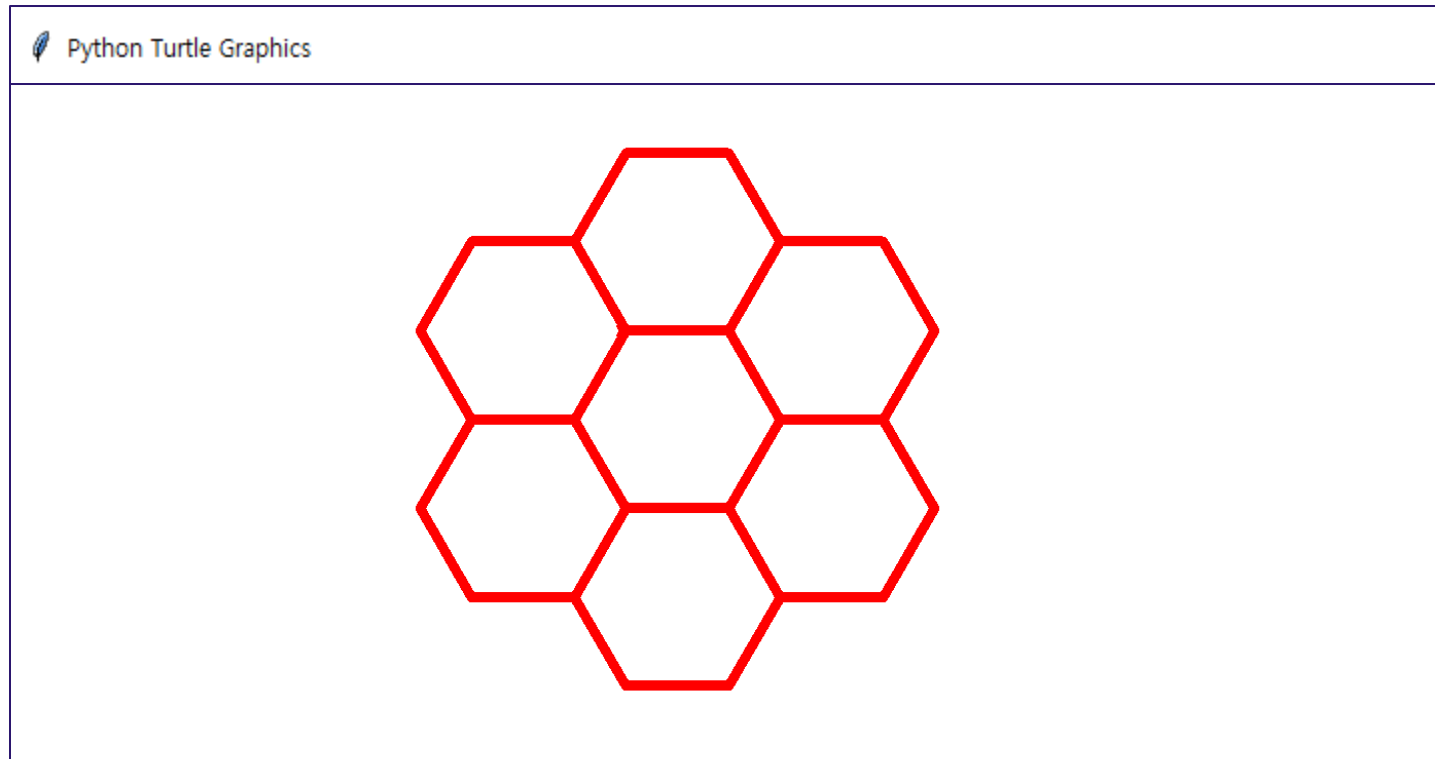


# 패턴을 찾아, 모양을 그려보기



## ❖ 반복문(for 혹은 while)을 사용하여 그려보기

- 1단계 : 먼저 정육각형을 그려보기
- 2단계 : 정육각형을 회전이동하면서 반복하여 그려보기



# 복합 패턴을 찾아, 모양을 그려보기



## ❖ 복합적인 패턴을 찾아서, 반복문을 적용하기

- 패턴 : 각도, 길이, 굵기, 색상
- Hint : 적용된 색상 값은 아래와 같다.

`colors = ['red', 'green', 'blue', 'yellow', 'purple', 'cyan', 'magenta', 'violet']`





## ❖ 숫자값을 입력받아 다각형을 그려보기

- 입력값1 : `var1 = input('변의 수를 입력해주세요? [3-8] ')`
- 입력값2 : `var2 = input('한변의 길이를 입력해주세요? [100-200] ')`

