02

CHAPTER

미리 만드는 쓸 만한 프로그램

학습목표

- 변수를 이해한다.
- print() 함수의 사용법을 익힌다.
- 긴 프로그램을 작성하고 저장하는 방법을 익힌다.
- 키보드로 숫자를 입력해 계산하는 계산기 프로그램을 만든다.
- 터틀 그래픽을 이용해 간단히 그림을 그리는 프로그램을 만든다.

SECTION 01 이 장에서 만들 프로그램

SECTION 02 계산기 프로그램의 기본 기능 구현

SECTION 03 계산기 프로그램 저장

SECTION 04 계산기 프로그램 확장

SECTION 05 터틀 그래픽 프로그램 작성

요약

연습문제



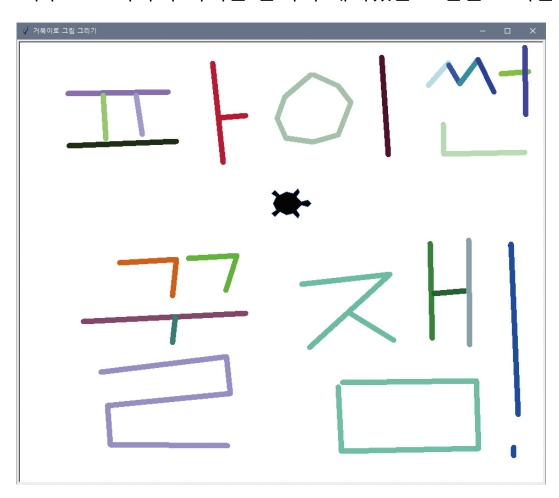
Section01 이 장에서 만들 프로그램

■ [프로그램1] 간단 계산기

• 숫자를 2개 입력해 더하기, 빼기, 곱하기, 나누기 등을 계산하는 아주 기본적인 기능

Section01 이 장에서 만들 프로그램

- [프로그램2] Turtle Graphic
 - 마우스로 거북이 커서를 움직여 재미있는 그림을 그리는 프로그램



■ 필요한 변수 준비

- = 기호는 같다는 의미가 아니라 '오른쪽의 것을 왼쪽으로 넣어라'는 의미의 대입 연산자
- a=100은 a ← 100과 같은 개념
- 내부적으로는 a 와 b 그릇이 생겨 a 그릇에는 100이, b 그릇에는 50이 담긴 상태
- → 프로그래밍 언어에서 그릇과 같은 역할을 하는 것이 바로 변수

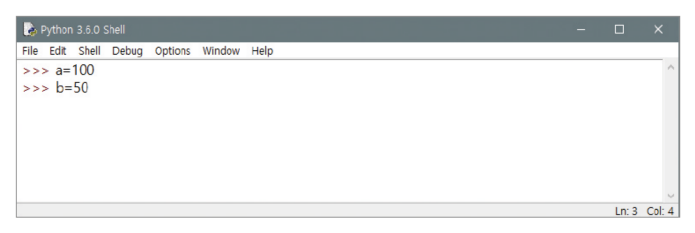


그림 2-1 변수 준비



그림 2-2 그릇을 2개 준비

■ 더하기 기능 구현

- a 그릇의 100과 b 그릇의 50을 합쳐 새로운 result 그릇에 들어간 상태가 됨
- 변수는 result에 값이 들어가더라도 a, b의 변수값이 그대로 남음



그림 2-3 더하기 구현

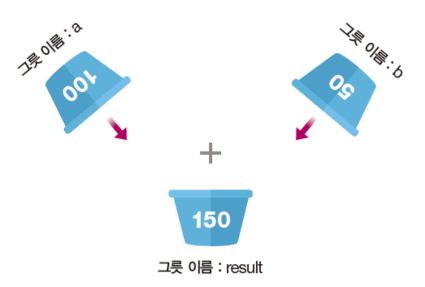


그림 2-4 더하는 작업

- 더한 결과 출력
 - result 그릇의 내용만 출력



그림 2-5 더한 결과 출력 1

■ result 그릇의 내용과 계산식도 출력

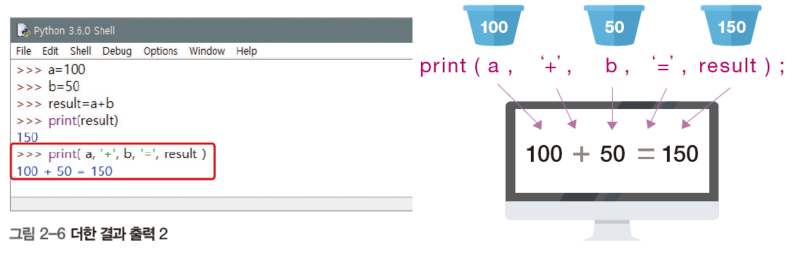


그림 2-7 print() 함수로 모두 출력

여기서 잠깐



함수(Function)

함수는 특정 기능을 하도록 미리 만들어져 있거나 새로 만드는 것을 말한다. 함수는 뒤에 괄호가 붙는다. print()는 괄호 안의 내용을 출력해 함수로 파이썬이 미리 만들어서 제공하는 것이다. 이 외에도 파이썬은 매우 많은 함수를 제공하지만 프로그래머가 원하는 모든 함수를 파이썬에서 제공할 수는 없어 직접 만들어서 사용하기도 한다. 이 장 후반부에서 함수를 만드는 방법을 간단히 배우고, 더 자세한 내용은 9장에서 다룬다.

■ 빼기, 곱하기, 나누기 기능 구현

```
Python 3.6.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window
>>> a=100
>>> b=50
>>> result=a+b
>>> print(result)
150
>>> print( a, '+', b, '=', result )
100 + 50 = 150
>>> result=a-b
>>> print( a, '-', b, '=', result )
100 - 50 = 50
>>> result=a*b
>>> print( a, '*', b, '=', result )
100 * 50 = 5000
>>> result=a/b
>>> print( a, '/', b, '=', result )
100 / 50 = 2.0
>>>
                                                                                         Ln: 19 Col: 4
```

그림 2-8 **실습 최종 결과**

■ IDLE 종료

• exit() 코드를 입력한 후 Kill? 메시지창에서 <확인> 버튼 클릭(또는 [File]-[Exit] 메뉴 선택)

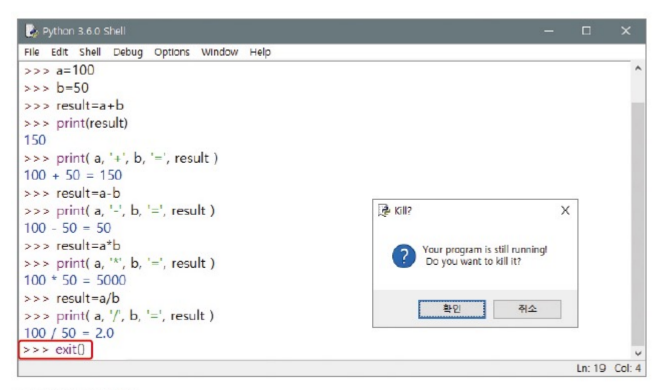


그림 2-9 IDLE 종료

■ 프로그램 저장의 필요성

- IDLE을 실행한 후 앞에서 입력한 나누기를 다시 실행
- 메모리에 저장된 것은 IDLE을 종료하면 모두 사라져 오류 발생. 처음부터 다시 입력해야 함
- 파이썬 코드는 하드디스크나 USB에 저장해 놓는 방법 사용

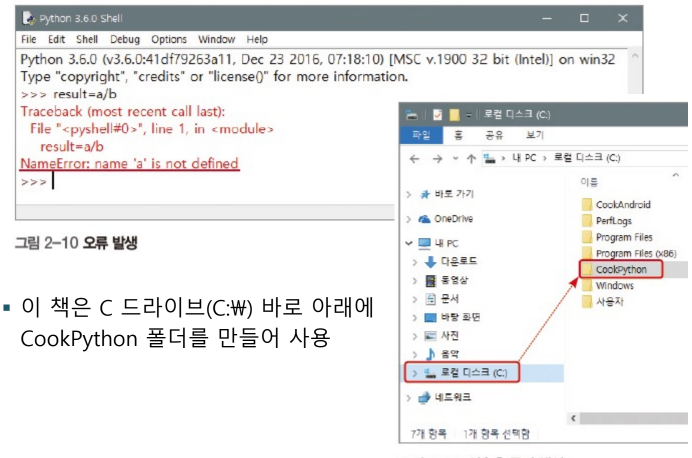


그림 2-11 실습용 폴더 생성

■ 파이썬 파일 저장(1)

- 코드가 수십 줄인 경우는 스크립트 모드 사용(IDLE에서 [File]-[New File] 메뉴 선택)
- 메모장 같은 창인 스크립트 모드에서 코드를 여러 줄 입력 가능. 단, 실행은 되지 않음

```
Code02-01.py
```

```
1  a = 100
2  b = 50
3  result = a + b
4  print(a, "+", b, "=", result)
5  result = a - b
6  print(a, "-", b, "=", result)
7  result = a * b
8  print(a, "*", b, "=", result)
9  result = a / b
10  print(a, "/", b, "=", result)
```

■ 파이썬 파일 저장(2)

스크립트 모드에서 [File]-[Save] 메뉴를 선택해 C:₩CookPython₩ 폴더에 Code02-01 이름
 으로 저장(확장명 *.py가 자동으로 붙음)

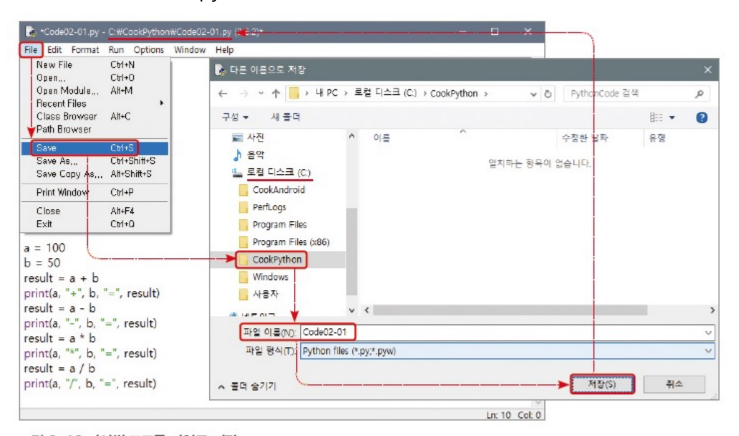


그림 2-12 파이썬 코드를 파일로 저장

- 파이썬 파일 실행
 - 스크립트 모드에서 [Run]-[Run Module] 메뉴 선택(또는 [F5])

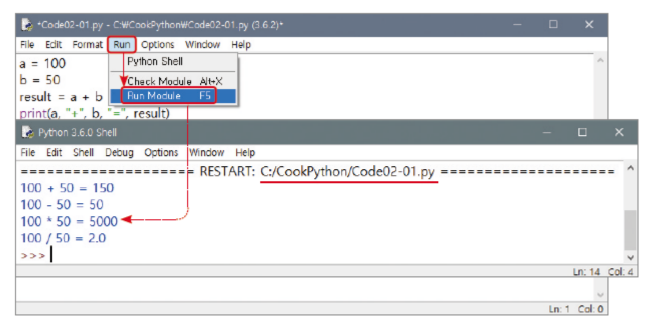


그림 2-13 파이썬 코드를 일괄 실행

■ 파이썬 코드를 파일 탐색기에서 바로 실행하는 방법은 교재 41쪽의 [여기서 잠깐] 참고

- 파이썬 파일 열기(1)
 - IDLE에서 [File]-[Open] 메뉴를 선택한 후 Code02-01.py 열기

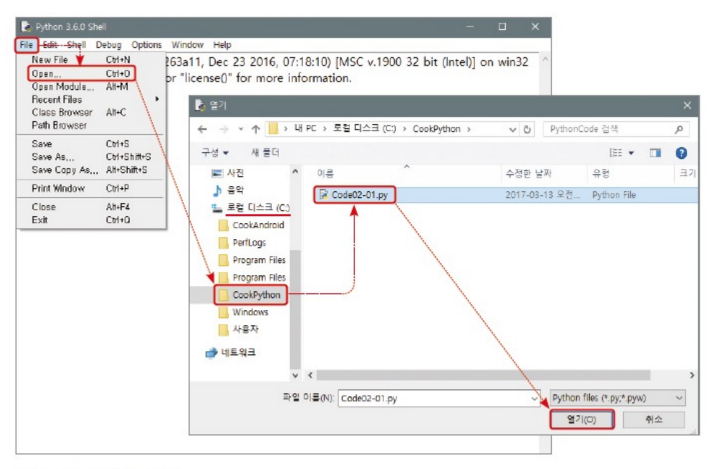
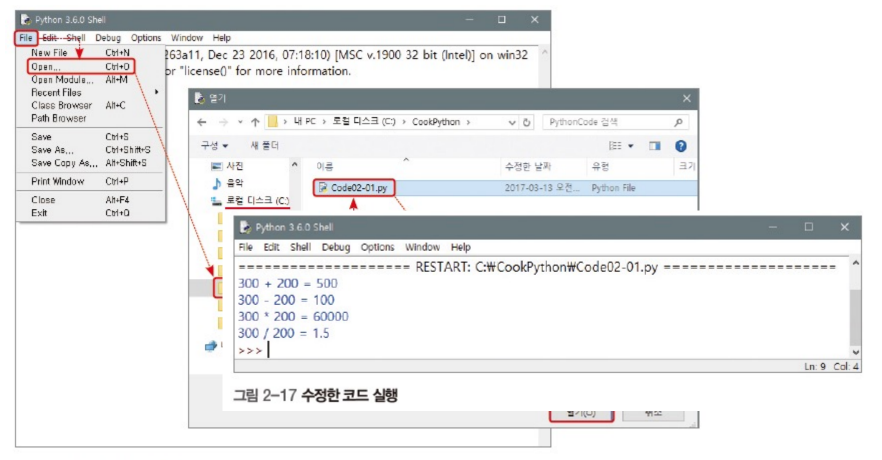


그림 2-16 **파이썬 파일 열기**

■ 파이썬 파일 열기(2)

■ IDLE에서 [File]-[Open] 메뉴를 선택한 후 Code02-01.py 열어 a와 b의 값을 300과 200으로 수정한 후 [File]-[Save] 메뉴 선택(또는 [Ct기] + [S])해 저장 후 [Run]-[Run Module] 메뉴(또는 [F5])로 다시 실행



■ 긴 프로그램을 코딩하는 순서

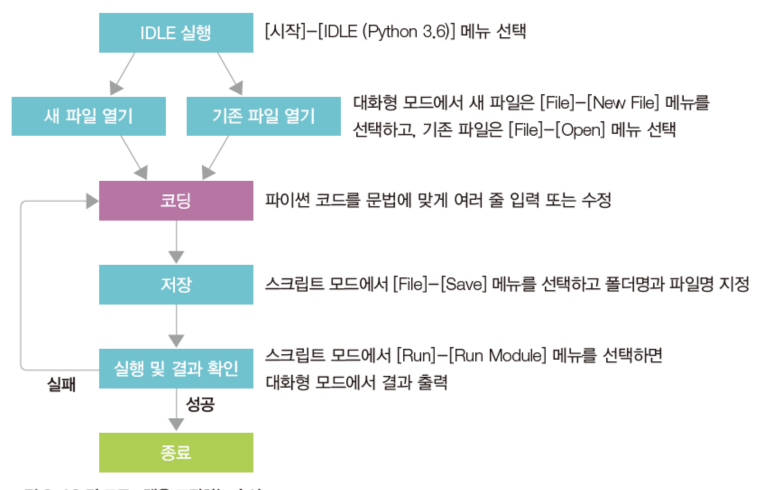


그림 2-18 긴 프로그램을 코딩하는 순서

■ 파이썬 파일 만들어 저장

■ 100과 50을 고정적으로 계산하는 것이 아니라 직접 입력한 두 숫자의 사칙 연산을 수행하

도록 프로그램 수정

변수 a에 100을 넣는다. → 변수 a에 입력할 값을 키보드로 입력받는다. 변수 b에 50을 넣는다. → 변수 b에 입력할 값을 키보드로 입력받는다.



그림 2-19 변수에 키보드로 직접 값을 입력

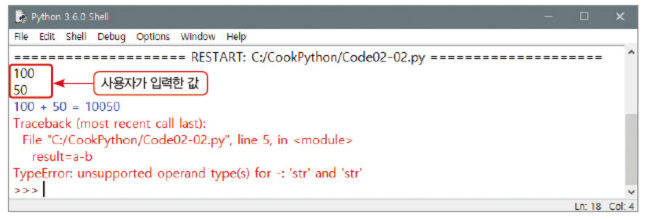
 대화형 모드에서 [File]-[New File] 메뉴를 선택해 새 파일을 연 후 스크립트 모드에서 [File]-[Save] 메뉴를 선택해 C:₩CookPython₩Code02-02.py로 저장

■ input() 함수를 사용해 값 입력

Code02-01.py의 1~2행을 input() 함수를 사용하도록 수정 → [F5]를 눌러 실행
 → 숫자 하나를 입력하고 [Enter] → 다시 숫자 하나를 입력하고 [Enter]

Code02-02.py

```
1 a = input()
2 b = input()
3 result = a + b
4 print(a, "+", b, "=", result)
5 result = a - b
6 print(a, "-", b, "=", result)
7 result = a * b
8 print(a, "*", b, "=", result)
9 result = a / b
10 print(a, "/", b, "=", result)
```



- input() 함수를 사용해 정수로 변환
 - 오른쪽 예처럼 int() 함수를 사용해 정수로 변환

```
int("100") # 결과는 정수 100
int(100·123) # 결과는 정수 100
```

■ Code02-02.py의 1~2행을 다음과 같이 수정 후 다시 [F5]를 눌러 실행

```
Code02-03.py
```

```
1 a = int(input())
  b = int(input())
Python 3.6.0 Shell
   Edit Shell Debug Options Window Help
```

```
사용자가 입력한 값
100 + 50 = 150
100 - 50 = 50
100 * 50 = 5000
100 / 50 = 2.0
>>>
                                             Ln: 30 Col: 4
```

■ 계산기의 최종 버전

Code02-04.py

```
1 a = int(input("첫 번째 숫자를 입력하세요: "))
2 b = int(input("두 번째 숫자를 입력하세요: "))
3 result = a + b
4 print(a, "+", b, "=", result)
5 result = a - b
6 print(a, "-", b, "=", result)
7 result = a * b
8 print(a, "*", b, "=", result)
9 result = a / b
10 print(a, "/", b, "=", result)
```

- 터틀 프로그램 기본 틀 만들기
 - 긴 프로그램은 다음과 같이 세 부분으로 나누어 작성

```
## 함수 선언 부분 ##

## 변수 선언 부분 ##

## 메인(main) 코드 부분 ##
```

기호는 주석(Remark)으로 프로그램의 설명에 해당하고 여러 줄의 주석은 작은따옴표 3
 개 사용. 뒤에 ₩를 붙이면 줄을 바꾸어 써도 한 줄로 인식

```
'''
여러 줄 주석
입니다.
```

- 터틀 프로그램 기본 틀 만들기
 - 함수 선언 부분
 - 프로그램에서 사용될 함수들을 만들어 둠
 - 함수를 만드는 형식

```
def 함수명(매개변수):
global 사용할_전역_변수
# 이 부분에 함수 내용을 코딩
```

- 변수 선언 부분
 - 프로그램 전체에서 사용될 전역 변수를 미리 선언
- 메인(main) 코드 부분
 - 프로그램이 실제로 처리되는 주요한 부분(Code02-04의 3~10행)



여기서 잠깐

C/C++, 자바 등 컴파일러 언어에서 변수를 사용하려면 반드시 선언부터 해야 한다. 반면 자바스 크립트, 파이썬 등 인터프리터 언어에서는 변수를 선언하지 않고 바로 사용해도 된다. Code02-01.py의 1행 a=100처럼 a를 선언하지 않고 바로 a에 100을 대입하는 방식이다. 그러면 대입하는 순간에 a라는 변수가 자동 선언되고 생성되는 것이다. 정수 100을 대입하기 때문에 a는 자동으로 정수형 변수로 선언되는 것이다. 이를 C나 자바로 만든다면 다음과 같이 선언 후에 값을 대입해야 한다.

변수의 선언

int a, b; ## 두 변수를 선언한다. ## a = 100; ## a에 100을 대입한다. ## b = 50; ## b에 50을 대입한다. ##

파이썬은 변수 선언이 꼭 필요하지는 않지만, 가급적 변수에 초깃값을 미리 대입시켜서 변수 선언 부분에 준비해 놓는 것이 바람직하다는 정도로 이해하면 좋겠다.

■ 터틀 프로그램 기본 틀 만들기

■ 윈도창에 거북이가 나오는 간단한 프로그램 : 거북이가 나와서 정사각형을 그림

Code02-05.py

```
import turtle

turtle.shape('turtle')

turtle.forward(200)

turtle.right(90)

turtle.right(90)

turtle.right(90)

turtle.forward(200)

turtle.forward(200)

turtle.forward(200)

turtle.right(90)

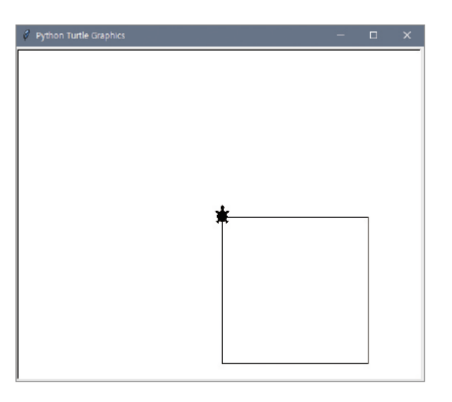
turtle.right(90)

turtle.right(90)

turtle.forward(200)

turtle.forward(200)

turtle.forward(200)
```



■ 터틀 프로그램 기본 틀 만들기

■ Code02-05.py를 프로그램 틀 형태로 수정

Code02-06.py

```
1 import turtle
 3 ## 함수 선언 부분 ##
 4
 5 ## 변수 선언 부분 ##
 6 myT = None
 8 ## 메인 코드 부분 ##
 9 myT = turtle.Turtle()
   myT.shape('turtle')
11
   for i in range(0, 4):
       myT.forward(200)
13
14
   myT₊right(90)
15
16 myT.done()
```

■ 구현할 기능 계획



그림 2-20 터틀 그래픽 프로그램의 구현 기능 계획

- 기능 1: 마우스 왼쪽 버튼을 누르면 거북이가 클릭한 지점까지 임의의 색상으로 선을 그리 면서 따라오도록 한다.
- 기능 2 : 마우스 오른쪽 버튼을 누르면 거북이 가 클릭한 지점까지 선을 그리지 않고 이동만 하도록 한다.
- 기능 3 : 마우스 가운데 버튼을 누르면 거북이 가 임의로 크기를 확대 또는 축소한다.

■ 필요한 변수 준비

- 거북이로 그릴 선의 두께(pSize)와 거북이의 크기(tSize) 변수
- 색상을 표현하는 빨강®, 초록(g), 파랑(b) 변수

```
pSize, tSize = 10, 0
r, g, b = 0.0, 0.0, 0.0
```

또는

■ 기능1 구현

■ 마우스 왼쪽 버튼을 누르면 거북이가 클릭한 지점까지 임의의 색상으로 선을 그리면서 따라오도록 하는 함수

```
def screenLeftClick(x, y):
    global r, g, b
    turtle.pencolor((r, g, b))
    turtle.pendown()
    turtle.goto(x, y)
```

■ 기능2 구현

마우스 오른쪽 버튼을 누르면 거북이가 클릭한 지점까지 선을 그리지 않고 이동만 하도록
 하는 함수

```
def screenRightClick(x, y):
   turtle.penup()
   turtle.goto(x, y)
```

■ 기능3 구현

- 마우스 가운데 버튼을 누르면 거북이가 임의로 크기를 확대 또는 축소하는 함수
- 마우스 가운데 버튼을 누를 때는 선의 색상이 임의로 선택되도록 하고 거북이의 크기도 1
 부터 9까지 임의로 설정되도록 함

```
def screenMidClick(x, y):
    global r, g, b
    tSize = random.randrange(1, 10)
    turtle.shapesize(tSize)
    r = random.random()
    g = random.random()
    b = random.random()
```

■ 터틀 그래픽 프로그램 완성

```
Code02-07.py
     import turtle
     import random
  3
     ## 함수 선언 부분 ##
     def screenLeftClick(x, y) :
         global r, g, b
         turtle.pencolor((r, g, b))
         turtle.pendown()
  8
                                                 ## 변수 선언 부분 ##
         turtle goto(x,y)
  9
                                                 pSize = 10
 10
                                                 r, g, b = 0.0, 0.0, 0.0
     def screenRightClick(x, y):
                                             26
         turtle.penup()
 12
                                                 ## 메인 코드 부분 ##
         turtle.goto(x, y)
 13
                                                 turtle.title('거북이로 그림 그리기')
 14
                                                 turtle.shape('turtle')
     def screenMidClick(x, y):
                                                 turtle.pensize(pSize)
         global r, g, b
 16
                                             31
 17
         tSize = random.randrange(1, 10)
                                             32
                                                 turtle.onscreenclick(screenLeftClick, 1)
 18
         turtle.shapesize(tSize)
                                                 turtle.onscreenclick(screenMidClick, 2)
         r = random.random()
 19
                                                 turtle.onscreenclick(screenRightClick, 3)
                                             34
         g = random.random()
 20
                                             35
 21
         b = random.random()
                                                 turtle.done()
 22
```

표 2-1 Code02-07.py에 사용된 기타 함수

함수	설명
turtle.title('제목')	윈도창의 제목을 설정한다.
turtle.pensize(펜 두께)	그릴 선의 두께를 설정한다.
turtle.onscreenclick(함수명, 번호)	윈도창을 마우스로 클릭하면 '함수명' 함수가 작동한다. 1은 마우스 왼쪽 버튼, 2는 마우스 가운데 버튼, 3은 마우스 오른쪽 버튼을 지정한다.

SELF STUDY 2-1

터틀 그래픽 프로그램을 수정해서 마우스 왼쪽 버튼과 마우스 가운데 버튼의 기능을 통합해 보자. 즉 마우스 왼쪽 버튼만 눌러도 임의의 색상이 지정되고 거북이의 크기가 변경되면서 선이 그려지도록 하자.

실습 문제 : .py

터틀 그래픽을 사용하여 아래 오륜기를 출력하는 파이썬 프로그램을 작성하시오,



Thank You