

창의적 사고와 코딩

Chap 03. 계산하기



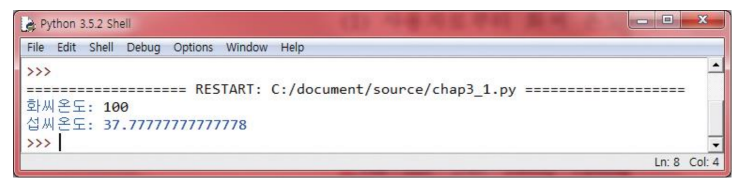
CONTENTS

■ 3.1 기본 연산자

이번 장에서 만들 프로그램



(1) 화씨 온도를 받아서 섭씨 온도로 변환하는 프로그램을 작성해본다.



(2) 자판기 프로그램을 작성해본다.

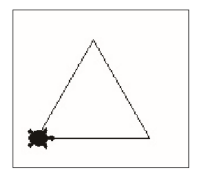
```
File Edit Shell Debug Options Window Help
투입한 돈: 10000
물건값: 8200
거스름돈: 1800
500원 동전의 개수: 3
100원 동전의 개수: 3
>>>>
Ln: 30 Col: 4
```

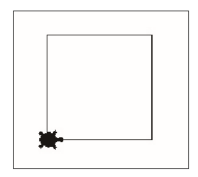
이번 장에서 만들 프로그램

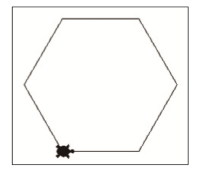


lab1

(3) n-각형을 그리는 프로그램을 작성해본다.







수식은 어디에나 있다.



 우리가 즐겨보는 영화의 컴퓨터 그래픽 장면들이 컴퓨터의 계산 기능을 통하여 이루어진다는 것은 아주 흥미롭다. 예를 들어서 건물들의 폭발 장 면은 물리학의 여러 가지 공식들을 이용하여 컴퓨터로 계산한 결과를 화 면에 표시하는 것이다.

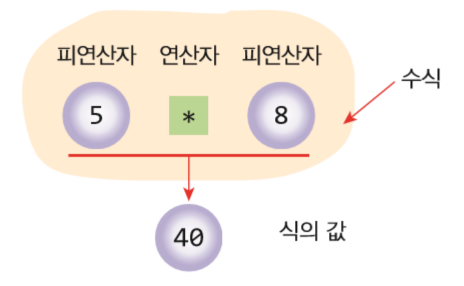


출처: 영화 어벤저스

연산자와 피연산자



- 수식(expression)=피연산자들과 연산자의 조합
- 연산자(operator): 연산을 나타내는 기호
- 피연산자(operand): 연산의 대상이 되는 값







산술 연산자



■ 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈, 나머지 연산

연산자	기호	사용례	결괏값
덧셈	+	7 + 4	11
뺄셈	_	7 – 4	3
곱셈	*	7 * 4	28
나눗셈	11	7//4	1
나눗셈	_ / _	7 / 4	1.75
나머지	_ %	7 % 4	_ 3 -

나눗셈



```
>>> 7/4
1.75
>>> 7//4
1
```

파이썬 버전 2.X에서는 / 연산자의 결과가 정수가 됩니다. 주의하세요!

나머지 연산자



remainder1.py

```
p = int(input("분자를 입력하시오: "))
q = int(input("분모를 입력하시오: "))
print("나눗셈의 몫=", p // q)
print("나눗셈의 나머지=", p % q)
```

분자를 입력하시오: 7 분모를 입력하시오: 4

나눗셈의 몫= 1

나눗셈의 나머지=3

나머지 연산자의 용도



■ 짝수와 홀수의 구분

```
number = int(input("정수를 입력하시오: "))
print(number%2)
```

정수를 입력하시오: 28

0

나머지 연산자의 용도



- 초단위의 시간을 받아서 몇 분 몇 초인지를 계산하여 보자.
 - remainder2.py

```
sec = 1000
min = 1000 // 60
remainder = 1000 % 60
print(min, remainder)
```

16 40

Lab1: 다각형 그리기



```
몇각형을 그리시겠어요?(3-6): 6
>>>
>>>
>>>
```

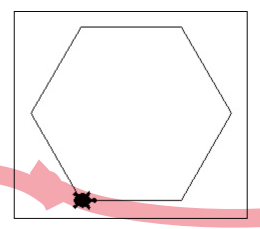
for i in range(6): # 6번 반복한다. t.forward(100) # 반복하는 문장을 들여쓰기 하여서 적는다. t.left(60)

> 반복은 아직 학습하지 않았지만 위의 문장을 사용할 것! 변수를 이 용해보자.



```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
n = int(input("몇각형을 그리시겠어요?(3-6): "))

for i in range(n):
    t.forward(100)
    t.left(360//n)
```



Lab2: 커피 가게 매출 계산하기



우리가 커피 전문점을 내려고 한다. 다음과 같은 커피 메뉴가 있을 때, 얼마나 많
 은 매출을 올릴 수 있을 지 계산해보고자 한다.



아메리카노 판매 개수: 10 카페라떼 판매 개수: 20 카푸치노 판매 개수: 30 총 매출은 185000 입니다.

Solution



```
americano_price = 2000
cafelatte_price = 3000
capucino_price = 3500

americanos = int(input("아메리카노 판매 개수: "))
cafelattes = int(input("카페라떼 판매 개수: "))
capucinos = int(input("카푸치노 판매 개수: "))

sales = americanos*americano_price
sales = sales + cafelattes*cafelatte_price
sales = sales + capucinos*capucino_price
print("총 매출은", sales, "입니다.")
```



Lab3: 화씨온도를 섭씨온도로 변환하기



■ 화씨온도를 받아서 섭씨온도로 바꾸는 프로그램을 작성해보자.

$$C = (F - 32) * \frac{5}{9}$$

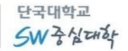


화씨온도: 100

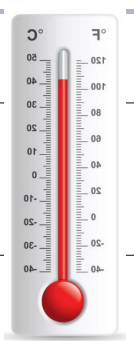
섭씨온도: 37.77777777778

Solution





```
ftemp = int(input("화씨온도: "))
ctemp = (ftemp-32.0)*5.0/9.0
print("섭씨온도:", ctemp)
```





도전문제

반대로 섭씨온도를 화씨온도로 변환하는 프로그램도 작성해보자.

Lab4: BMI 계산하기



사용자로부터 신장과 체중을 입력받아서 BMI 값을 출력하는 프로그램을 작성하여 보자.

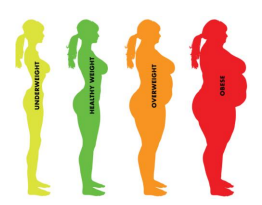


 $BMI = \frac{\text{(weight in kilograms)}}{\text{height in meters}^2}$

몸무게를 kg 단위로 입력하시오: 85.0 키를 미터 단위로 입력하시오: 1.83 당신의 BMI= 25.381468541909282



```
weight = float(input("몸무게를 kg 단위로 입력하시오: "))
height = float(input("키를 미터 단위로 입력하시오: "))
bmi = (weight / (height**2))
print("당신의 BMI=", bmi)
```



Lab5: 자동 판매기 프로그램



 자동 판매기를 시뮬레이션하는 프로그램을 작성해보자. 자동 판매기는 사용자로부터 투입한 돈과 물건값을 입력받는다. 물건값은 100원 단위라고 가정한다. 프로그램은 잔돈을 계산하여 출력한다. 자판기는 동전 500원, 100원짜리만 가지고 있다고 가정하자.

투입한 돈: 5000 물건값: 2600 거스름돈: 2400

500원 동전의 개수: 4 100원 동전의 개수: 4





```
money = int(input("투입한 돈: "))
price = int(input("물건값: "))

change = money-price
print("거스름돈: ", change)
coin500s = change // 500
change = change % 500
coin100s = change // 100

print("500원 동전의 개수:", coin500s)
print("100원 동전의 개수:", coin100s)
```



자판기가 만약 50원짜리 동전과 10원짜리 동전도 거슬러 줄 수 있다면 위의 코드를 어떻게 수정하여야 하는가?

• 3.2 기타 연산자와 우선순위

지수 계산



■ 지수(power)를 계산하려면 ** 연산자를 사용한다.

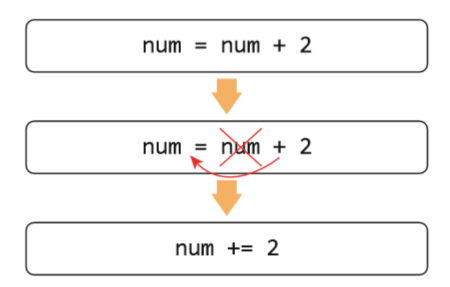
```
>>> 2 ** 7
128
```

■ 원리금 합계를 복리로 계산

```
>>> a=1000 #원금 a, 이자율 r, n년 후에 원리금 합계=> a(1+r)<sup>n</sup>
>>> r=0.05
>>> n=10
>>> print(a*(1+r)**n)
1628.894626777442
```



■ 복합 연산자(compound operator)란 +=처럼 대입 연산자와 다른 연산자를 합 쳐 놓은 연산자이다.





복합 연산자	의마
x += y	x = x + y
x -= y	x = x - y
x *= y	x = x * y
x /= y	x = x / y
x %= y	x = x % y



```
x = 1000

print("초기값 x=", x)

x += 2;

print("x += 2 亭의 x=", x)

x -= 2;

print("x -= 2 亭의 x=", x)
```



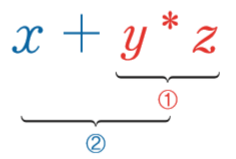
■ 주석(comment)은 소스 코드에 붙이는 설명글와 같은 것이다. 주석은 프로그램이 하는 일을 설명한다. 주석은 프로그램의 실행 결과에 영향을 끼치지 않는다.

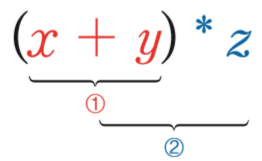
```
# 사용자로부터 화씨온도를 입력받는다.
ftemp = int(input("화씨온도: "))

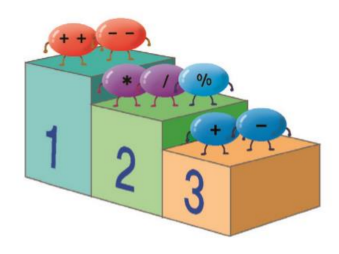
ctemp = (ftemp-32.0)*5.0/9.0 # 화씨온도->섭씨온도
print("섭씨온도:", ctemp) # 섭씨온도를 화면에 출력한다
```

연산자의 우선 순위









괄호의 사용



>>> 10 + 20 /2 20.0

>>> (10 + 20) /2 15.0



순위	연산자		설명	
1	**		지수 연산자	
2		~ + -	단항 연산자	
3		* / % //	곱셈, 나눗셈, 나머지 연산자	
4		+ -	덧셈, 뺄셈	
5		>> <<	비트 이동 연산자	
6		&	비트 AND 연산자	
7		^	비트 XOR 연산자, 비트 OR 연산자	

Lab6: 평균 구하기



■ 평균을 구하고자 한다. 잘못된 부분은 어디일까?

```
x = int(input("첫 번째 수를 입력하시오: "))
y = int(input("두 번째 수를 입력하시오: "))
z = int(input("세 번째 수를 입력하시오: "))
avg = x + y + z / 3
print("평균 =", avg)
```



첫 번째 수를 입력하시오: 10 두 번째 수를 입력하시오: 20 세 번째 수를 입력하시오: 30 평균 = 40.0

Solution



```
      x = int(input("첫 번째 수를 입력하시오: "))

      y = int(input("두 번째 수를 입력하시오: "))

      z = int(input("세 번째 수를 입력하시오: "))

      avg = (x + y + z) / 3

      print("평균 =", avg)
```

첫 번째 수를 입력하시오: 10 두 번째 수를 입력하시오: 20 세 번째 수를 입력하시오: 30 평균 = 20.0

이번 장에서 배운 것



- 수식은 피연산자와 연산자로 이루어진다.
- 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 위하여 +, -, *, / 기호를 사용한다.
- 지수 연산자는 **이다.
- 나눗셈에서 몫을 계산하려면 // 연산자를 사용한다.
- 나눗셈에서 나머지를 계산하려면 % 연산자를 사용한다.
- *와 /가 +와 –보다 우선순위가 높다.
- 연산자의 우선 순서를 변경하려면 괄호를 사용한다.





