Lab2. Sample Program

CSED101 LAB

들어가기 전

화씨온도(℉)를 입력 받아서 섭씨온도(℃)로 바꾸는 프로그램을 작성하시
 오. (밑줄은 사용자 입력)

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

화씨온도: 100

섭씨온도: 37.77777777778

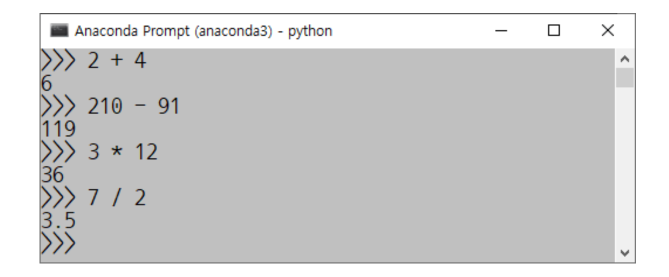
Sample Program

산술 연산자

■ 산술 연산자

+, -, *, /	더하기,빼기, 곱하기, 나누기
%	나머지 (modulo)
//	몫
**	제곱

※ 제곱 연산자(**)는 다른 연산자들 보다 높은 우선 순위를 가짐



■ 실습하기

print()를 사용한 출력

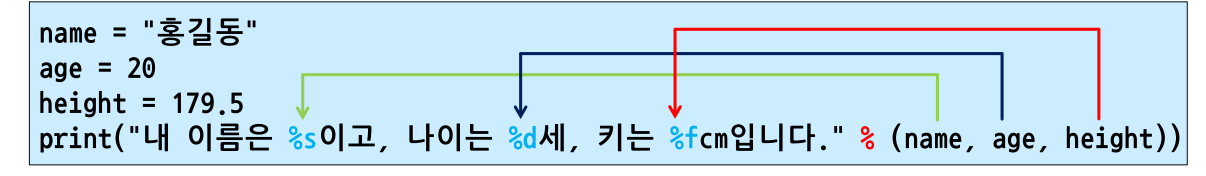
print()

```
print("Hello Python")
```

■ 변수와 같이 출력 - 콤마(,) 사용

print()를 사용한 출력

- 변수와 같이 출력 % 기호 사용
 - 문자열에 변수의 값을 포함하여 출력하고 싶으면 % 기호 사용



%d	정수(int)
%f	실수(float)
%s	문자열(str)

■ %s 는 어떤 형태든 대입이 가능 (%s는 자동으로 % 뒤의 값을 문자열로 치환)

print("내 나이는 %s세입니다." % 20)

실습 1

원의 반지름 r을 입력 받아, 원의 둘레와 넓이를 구하는 프로그램을 작성하시오. (소수 둘째 자리까지 출력할 것!)

```
- 원 둘레: 2πr (단, π는 3.141592)
```

```
- 원 넓이: πr2
```

반지름을 입력하시오: 5

원 둘레: 31.42 원 넓이: 78.54

print()를 사용한 출력

- 변수와 같이 출력 format() 사용
 - 문자열에 변수의 값을 출력하고 싶은 곳에 {}기호 사용

```
name = "홍길동"
age = 20
print("내 이름은 {}이고, 나이는 {}세입니다.".format(name, age))
```

■ {}안에 순서를 지정하는 숫자 넣어서 사용

: 값의 순서를 변경하거나 같은 값 여러 번 출력 가능

```
print("나이는 {1}세이고, 이름은 {0}입니다. {0}!!".format(name, age))
```

■ 소수점 출력

```
print("키는 {0:.2f}입니다. !!".format(179.543)) # 소수점 둘째자리까지 출력
```

실습 2

 2개의 정수를 입력 받아, 사칙연산 및 나머지 연산의 결과를 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
두 정수를 입력하세요: 17 3
17 + 3 = 20
17 - 3 = 14
17 * 3 = 51
17 / 3 = 5.7
17 % 3 = 2
```

문자열 관련 함수

- split()
 - 문자열을 공백이나 다른 문자로 분리해서 *리스트*로 반환

```
\rangle\rangle\rangle s1 = "python is fun"
>>> s1.split()
                         # 공백으로 분리
['python', 'is', 'fun']
>>> s2 = "one:two:three"
>>> s2.split(":")
                  # :(콜론)으로 분리
['one', 'two', 'three']
>>> s2
'one:two:three'
```

리<u>스트</u>

- 여러 정보를 하나로 묶어서 저장하고 관리할 수 있게 함
- 선언 리스트이름 = [값1, 값2, 값3]
 - : []안에 쉼표로 구분하여 정보를 적어 주면 됨
- 리스트 인덱싱
 - 인덱스: 원소가 배열된 순서를 나타냄 (0번 부터 시작)>>> season = ['spring', 'summer', 'fall', 'winter']

```
springsummerfallwinterseason[0]season[1]season[2]season[3]
```

인덱싱: 인덱스를 이용하여 원소에 접근할 수 있음>>> season[0]

리스트 패킹, 언패킹

- 패킹: 하나의 변수에 여러 개의 값을 넣는 것
- 언패킹: 패킹된 변수에서 여러 개의 값을 꺼내는 것

Problem 1

사용자로부터 투입한 돈과 물건 값을 입력 받아, 잔돈을 계산하여 출력한다. 단, 동전의 개수는 최소화 할 것

투입한 돈: 5000

물건값: <u>2700</u>

거스름돈: 2300원

500원짜리: 4개

100원짜리: 3개

■ 제출 파일명: 학번_Lab2_1.py

- (가정)
 - 물건 값은 100원 단위
 - 자판기의 동전은 500원, 100원만 있음

Problem 2

- 날짜(연/월/일)를 입력 받아 아래의 예제 처럼 출력하는 프로그램을 작성 하시오.
- 실행 예제

날짜(연/월/일)입력: <u>2023/9/15</u> 입력한 날짜의 10년 후는 2033년 9월 15일

■ 제출 파일명: 학번_Lab2_2.py