







Taejun Lee (marlrero@kakao.com, +82-10-5223-2912) Doctor's course Paichai University, Dept. Computer Engineering, Lab. MIE

2023 동산고등학교-배재대학교 동아리 교육





#### **CONTENTS**





#### 1-1. 소개

- 배재대학교 대학원 컴퓨터공학과 박사과정 이태준 ┏️
  - ➤ Mail: marlrero@kakao.com
  - > Tel: 010-5223-2912
  - Profile: marlrero.github.io

- 연구 분야
  - Data preprocessing / Big data (Time series, Anomaly detection)
  - Computer vision (Object detection, Instance segmentation)
  - Natural Language Processing
  - Web-based application architecture, Database





### 1-2. 배울 내용

- ▶ 파이썬 기초 프로그래밍
  - ▶ 프로그래밍 이해
  - ▶ 파이썬 기본 문법 이해
    - 데이터 타입(자료형)
    - 조건문과 반복문
    - 함수와 모듈
- ) 파이썬으로 게임 만들기
  - ▶ 주사위 게임
  - ▶ 문자 찾기 게임
  - ➤ tkinter로 멋있는 게임 만들
    - 오리 게임
    - 미로게임
    - 고양이 게임
  - ➤ (심화) Pygame



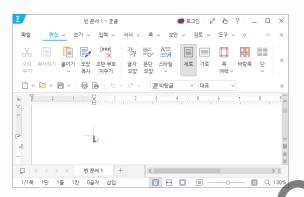






프로그램(Program): 사용자에게 편리한 기능을 제공하기 위해 컴퓨터에게 일을 시키고(**명령**) 이와 관련된 **데이터**를 저장

▶ 사용자에게 제공하는 기능의 예



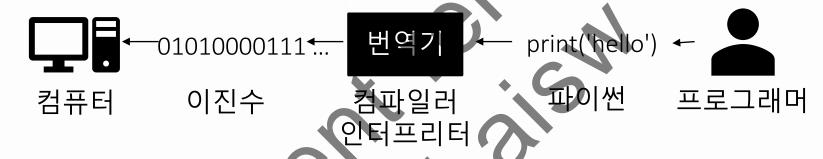




- ➤ 컴퓨터에게 내리는 명령: 컴퓨터는 이진수(0, 1)를 이해함
  - → 사람은 이러한 이진수 명령을 모두 이해하기는 매우 어려움
  - → 컴퓨터에게 내리는 명령을 사람도 이해할 수는 없을까?



- 프로그램(Program): 사용자에게 편리한 기능을 제공하기위해 컴퓨터에게 일을 시키고(명령) 이와 관련된 데이터를 저장
  - 잘충안: 사람이 이해하는 명령어를 중간에 번역기를 되어 컴퓨터가 이해할 수 있는 명령(이진숙)으로 바꾸자!



- ➤ 프로그래밍(programming): 프로그래머(programmer)가 프로그램을 제작하기 위한 일련의 과정
  - 대체적인 과정: 기획 > 설계 > 코팅 > 테스트 > 릴리즈 > 유지/보수



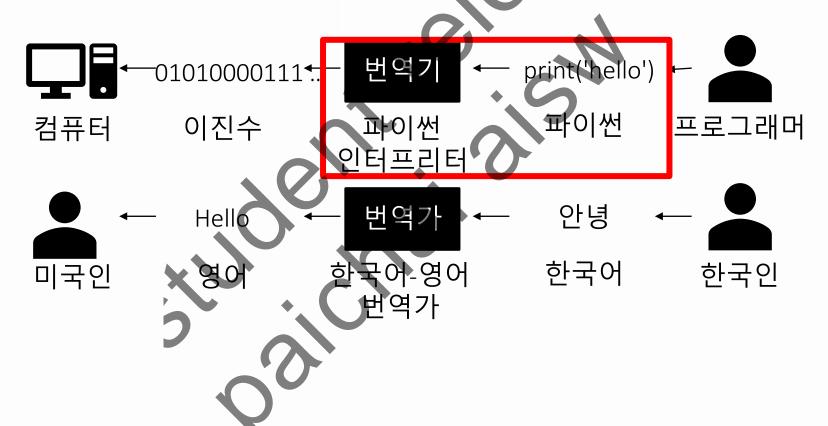
- 프로그램의 종류
  - ▶ 시스템: 하드웨어와 밀접한 관련 (Windows, Mac OS, Android, iOS 등)
  - ▶ 응용: 사용자와 밀접한 관련 (워드프로세서, 게임, 인터넷 관련 등)
- 프로그래머(programmer):

프로그램을 설계하여 코딩(소스 코드 제작)하는 직업군

- → SW 개발자(developer)로고도 🕏
- ▶ 시스템/디바이스 관련 프로그래머, 시스템 프로그램 개발
- ▶ 웹 프로그래머: 웹 페이지, 웹 서버 개발 ◆
- ▶ 모바일 프로그래머: 모바일 애플리케이션 개발
- ▶ 게임 프로그래머: 게임 개발
- ▶ 이 외에 여러 가자 프로그램 개발이 있으며 분야 안에 세부적 분야 존재



- 프로그래밍 언어(programming language)
  - : 프로그램을 만들기 위해 번역기에게 제공해 줄 언어이자 문법
    - → 번역기는 프로그래머가 작성한 프로그래밍 언어 문법을 이해하고 이를 실행할 수 있도록 함





#### 2-2. 파이썬

- 파이썬(Python): 최근 많은 분야에서 사용하고 있는 그급 언어
  - ▶ 머신러닝/딥러닝/통계(빅데이터) 분야 등에서 많아 사용

Apr 2023	Apr 2022	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		🤚 Pythôn	14.51%	+0.59%
2	2		9	14.41%	+1.71%
3	3		Java	13.23%	+2.41%
4	4		C++	12.96%	+4.68%
5	5	7	<b>⊙</b> C#	8,21%	+1.39%
6	6		VB Visual Basic	4.40%	-1.00%
7	7		JS JavaScript	2.10%	-0.31%
8	9		SQL SQL	1.68%	-0.61%
9	10		php PHP	1.36%	-0.28%

https://www.tiobe.com/tiobe-index/

- ➢ 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)이 발표한 언어
- ▶ 초보자도 쉽게 배울 수 있는 언어로 문법이 단순함
  - → 초/중/고에서도 배우는 축세이며, 대학의 이공 계열 뿐만 아니라 사회/경제 분야 등 다양한 계열에서 배우고/사용되고 있음

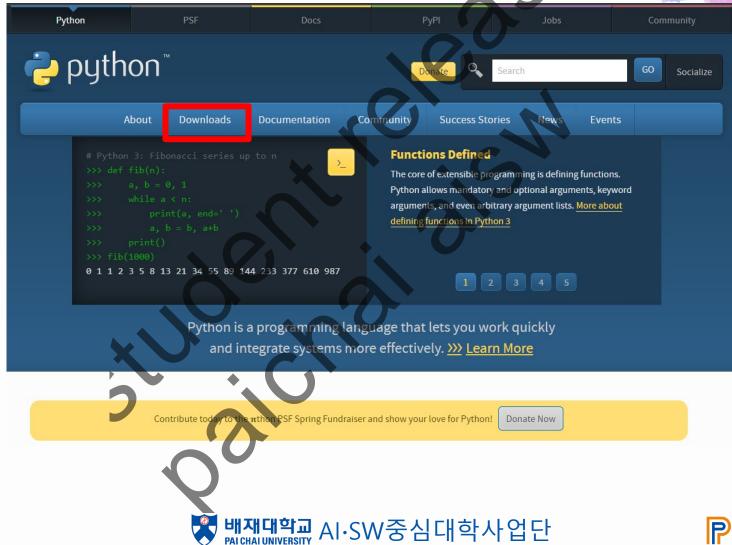


Wikipedia



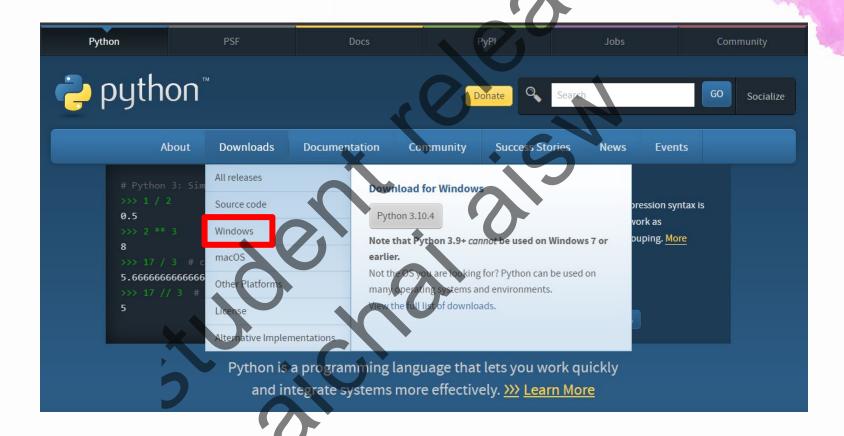


● 파이썬(Python) 다운로드: https://www.python.org





● 운영체제 환경과 버전에 맞게 다운로드





● 운영체제 환경(64비트인 경우)과 버전에 맞게 다운로도 → 3.8.1 – Dec. 18. 2019를 찾아서 설치 (Ctrl + F 이용)







● 운영체제 환경(64비트인 경우)과 버전에 맞게 다운로도 → 3.8.1 – Dec. 18. 2019를 찾아서 설치 (Ctrl + F 이용)

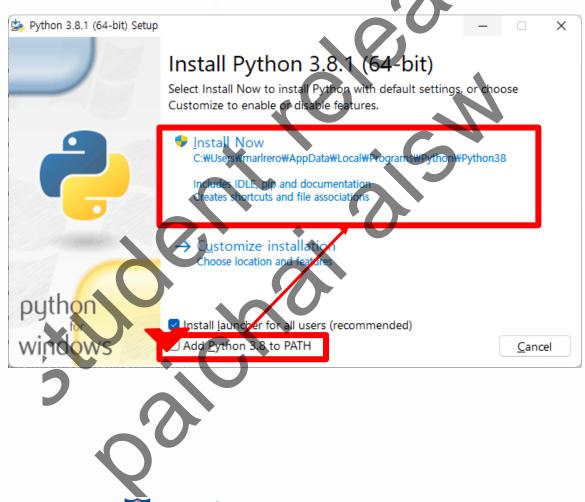
Files			(2)		
Version	Operating System	Description	MD5 Sum	File Size	GPG
Gzipped source tarball	Source release		f215fa2f55a78de739c1787ec56b2bcd	23978360	SIG
XZ compressed source tarball	Source release		b3fb85fd479c0bf950c626ef80cacb57	17828408	SIG
macOS 64-bit installer	macOS	for OS X 10.9 and later	d1b096653 <b>12</b> b6b1f4e11b03b6a4510a3	29051411	SIG
Windows help file	Windows	X	f6bbf64cc36f1de38fbf61f625ea6cf2	8480993	SIG
Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	for AMD64/EM64T/x64	4d091857a2153d9406bb5c522b211061	8013540	SIG
Windows x86-64 executable installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	3e4c42f5ff8fcdbe6a828c912b7afdb1	27543360	SIG
Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	662961733cc947839a73302789df6145	1363800	SIG
Windows x86 embeddable zip file	Windows		980d5745a7e525be5abf4b443a00f734	7143308	SIG
Windows x86 executable installer	Windows		2d4c7de97d6fcd8231fc3decbf8abf79	26446128	SIG
Windows x86 web-based installer	Windows	100	d21706bdac544e7a968e32bbb0520f51	1325432	SIG





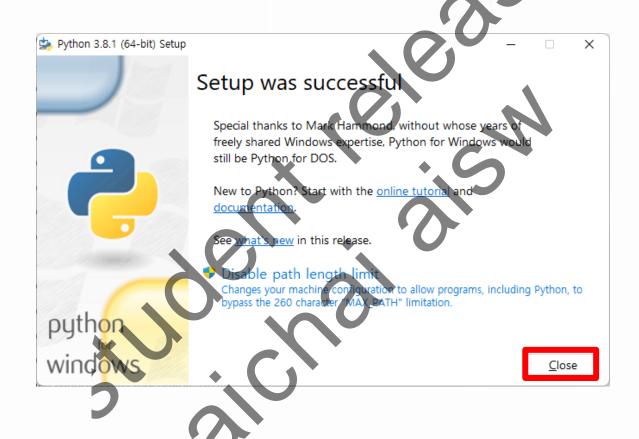


● 설치 과정 (Add Python 3.x to PATH 체크 선택 반드시 해야 함!)



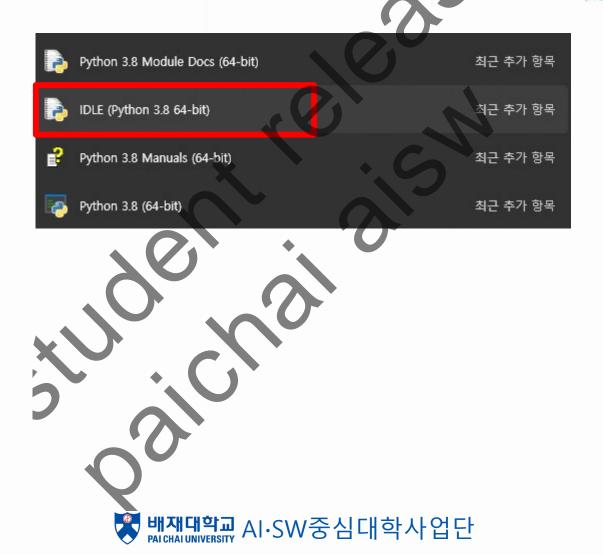


● 설치 과정 (Add Python 3.x to PATH 선택)





● 파이썬 설치 확인 및 IDLE 실행 (시작 버튼에서 앱에서 확인)







### 3-1. 파이썬 통합개발환경

- 파이썬 설치 확인 및 IDLE 실행 (시작 버튼에서 앱에서 확인)
  - ▶ 통합 개발 환경: 소프트웨어(프로그램) 개발을 지원하는 모구
    - → 소스 코드 작성 + 디버깅(debugging) + 프로그램에 필요한 데이터 관리 등
  - ▶ 버그(bug): 프로그램 실행 시 발생하는 에러
    - → 사용자가 발견할 수 있고, 개발자가 발견할 수도 있음
    - → 이 에러를 고치는 행위를 디버깅이라고 함
  - ▶ 통합 개발 환경은 다양하게 있음
    - 파이썬 설치 시 기본 제공하는 JDLE
    - PyCharm
    - Visual Studio Code \{ \frac{1}{2} \}...
  - ▶ 통합 개발 환경은 협업 시 고려해야 할 사항
    - → 협업하지 않고 혼자 개발한다면 자신이 편한 것을 쓰면 됨

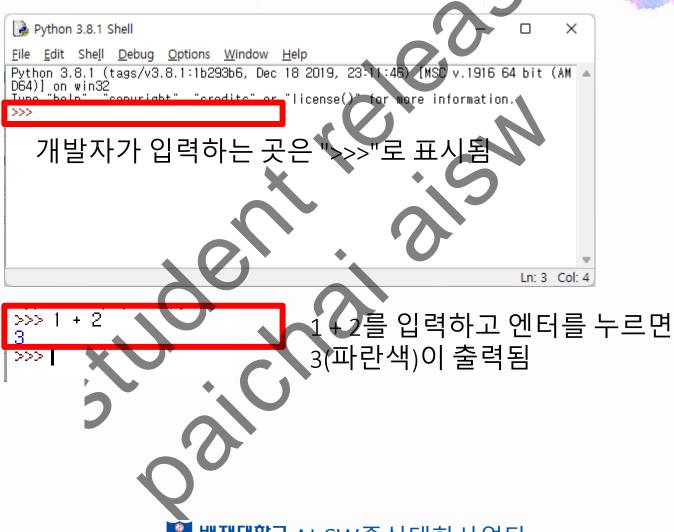


스미소니언 박물관에 보관중인 위 사진은 최초의 버그. 컴퓨터 회로 안에 벌레가 들어가 합선된 것으로 추정.



#### 3-2. IDLE 첫 실습

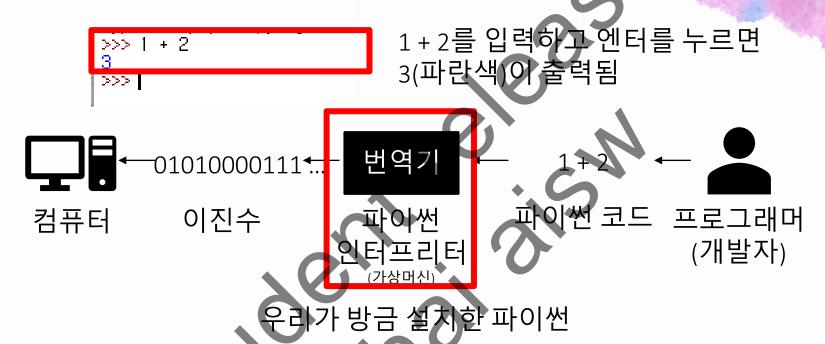
● 파이썬 설치 시 기본 제공하는 IDLE





# 3-2. IDLE 첫 실습

파이썬 IDLE로 컴퓨터와 대화해보기!



- 파이썬 인터프리터(Interpreter): 프로그래머가 입력한 파이썬 코드를 파이썬 가상머신이 이해할 수 있도록 한 줄 단위로 번역해주는 프로그램
- 파이썬 가상머신(Virtual Machine): 파이썬 인터프리터가 해석해 준 코드를 바탕으로 파이썬 프로그램을 실행시키는 프로그램



### 3-3. 사칙 연산

- 사칙 연산(덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈) 실행
  - ➤ 연산자(operator): 연산을 수행하기 위해 파이썬 인터프리터와 약속한 기호
  - ➤ 피연산자(operand): 연산을 수행하기 위한 데이터
  - ▶ 예시) 3 + 5에서 연산자는 +이고, 피연산자는 3과 5이다.
    - → 파이썬 인터프리터는 덧셈 연산을 3과 5에 대해서 수행할 것임을 이해할 수 있음
  - ▶ 사칙 연산은 수학 기호와는 조금 다른

사칙 연산 수학 기호	컴퓨터 기호(연산자)
덧셈 +	+
뺄셈	-
곱셈 ×	*
나눗셈 ÷	/



### 3-3. 사칙 연산

● 사칙 연산 해보기

```
>>> 7 * 7
49.
>>> 10 / 5
2.0
>>> 10 / O
raceback (most recent call
 File "<pyshell#3>", line 1, in <module
ZeroDivisionError: division by zero
파이썬 인터프리터가 이해하지 못함 → 에러(error)
```

이렇게 개발 중에 발생하는 에러를 버그라고 하지는 않음

버그는 이러한 에러를 개발자가 무시하거나 예상하지 못해서 발생함

ZeroDivisionError: division by zero

→ 0으로 나눴습니다!

```
>>> 7 +
SyntaxError → nvalid syntax
```

문법 에러

→ 덧셈(+) 연산은 피연산자가 2개!



## 3-3. 사칙 연산

사칙 연산과 수학에서 소괄호 사용→ 소괄호 연산자: 먼저 연산을 수행하라는 명령

```
>>> (1 + 2) * (4 / 1)
12.0
```

- 나눗셈 연산자: 실수로 나눠지게 됨
- 몫 연산자(//): 나눗셈 이후 나오는 몫(정수 값) 출력
- 나머지 연산자(%): 나눗셈 이후 떨어지는 나머지(정수 값) 출력

```
>>> 5 / 2
2.5
>>> 5 // 2
>>> 5 // 2
2
>>> 5 % 2
```









### 4-1. 파이썬에서 문자열

- 문자열(string): 문자의 배열 → 사람이 사용하는 말
- 파이썬에서 문자열을 다루는 방법

```
>>> hello world
SyntaxError: invalid syntax
>>> 안녕하세요
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#10>", line 1, in <module>
안녕하세요
NameError: name '안녕하세요' is not defined
```

문자열은 특별한 처리를 해줘야 함

```
>>> 'hello world'
'hello world'
>>> "hello world"
'hello world'
'아녕하세요
'안녕하세요
'안녕하세요"
'안녕하세요
```

문자열은 작은따옴표('')로 묶어주거나 큰따옴표(''')로 묶어줘야 함





#### 4-1. 파이썬에서 문자열

- 문자열(string): 문자의 배열 → 사람이 사용하는 말
- 파이썬에서 문자열을 다루는 방법

>>> '안녕하세요"

SyntaxError: EOL while scanning string Niteral

작은따옴표와 큰따옴표를 혼용해서 사용하면 에러 발생 반드시, 작은따옴표로 시작했으면 작은따옴표로 끝나야 하고, 큰따옴표로 시작했으면 큰따옴표로 끝나야 함

>>> 'My name is "taejun"' 'My name is "taejun"

작은따옴표 안에 큰따옴표 사용 가능 (물론, 큰따옴표 안에 작은따옴표 사용 가능)





#### 4-1. 파이썬에서 문자열

- 문자열(string): 문자의 배열 → 사람이 사용하는 말
- 파이썬에서 문자열을 다루는 방법

>>> "My name is "taejun""
SyntaxError: invalid syntax

큰따옴표 안에 큰따옴표를 넣을 수 없음 (물론, 작은따옴표 안에 작은따옴표를 넣을 수 없음) → 파이썬 인터프리터가 문자열의 끝을 파악할 수 없음

```
>>> "My name is \"taejun\""
'My name is "taejun"
'
```

큰따옴표 안에 큰따옴표를 넣으려면 \"(한글 폰트인 경우 ₩")를 넣어줘야 함 작은따옴표의 경우 \'(₩')를 넣어주면 됨





## 4-2. print 함수

오른쪽에 오는 데이터를 출력하는 함수 (함수에 관한 자세한 설명은 다음 시간에)

```
>>> print("Hello, world!")
Hello, world!
>>> print(5)
5
>>> print("5")
>>> print(3 +
                         음표나 작은따옴표로 묶인 것은
>>> print
                     문자열로 처리됨
3 + 5
```





## 4-2. print 함수

오른쪽에 오는 데이터를 출력하는 함수 (함수에 관한 자세한 설명은 다음 시간에)

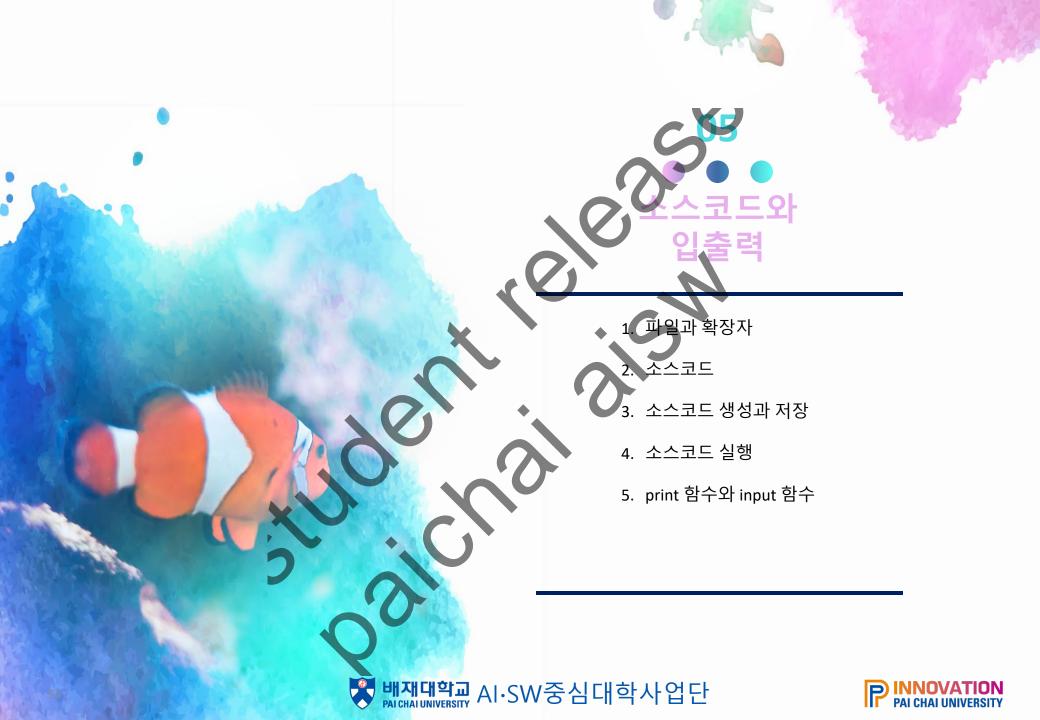
```
>>> print("3 + 5 =", 8)
3 + 5 = 8
```

>>> print(1, 2, 3, "Hello", "World!")
1 2 3 Hello World!

콤마(,)를 사용해서 띄어쓰기 되어 출력됨







### 5-1. 파일과 확장자

- 지금까지는, IDLE를 이용해 한 줄 씩 실행해 본 것임
- 파일에 작성해서 한꺼번에 돌리는 방법이 있음
  - ▶ 파일의 확장자: 파일의 종류를 표시하기 위해 파일명 끝에 붙이는 문자열

aaaaa.py 파일명.확장자 hwp: 한글 파일

xlsx: 엑셀 파일

.exe: 실행 파일

.py: 파이썬 소스코드 파일



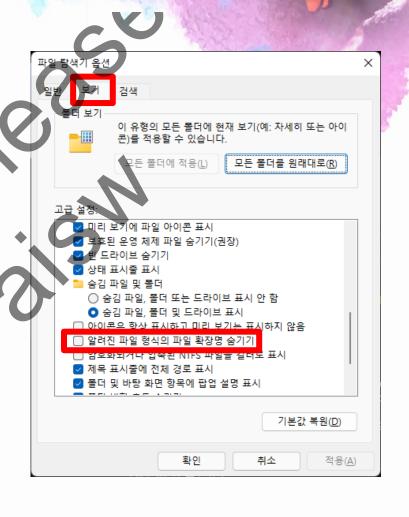
#### 5-1. 파일과 확장자

● 파일 확장자 보는 방법

▶ 윈도우 버튼 + S 를 누르고"파일 탐색기 옵션" 혹은 "폴더 옵션" 찾기

폴더 옵션 상자에서 보기 탭을 클릭 후"알려진 파일 형식의 파일 확장명 숨기기"를 체크 해제



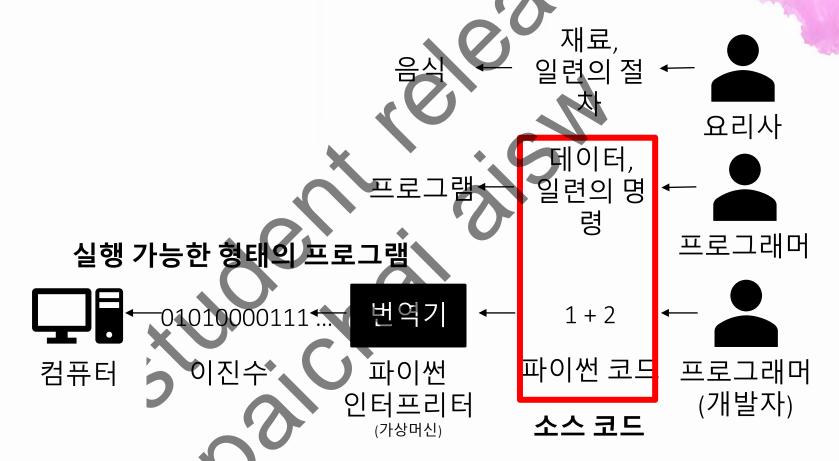






#### 5-2. 소스코드

● 소스 코드(source code): 프로그래머가 프로그램을 만들기 위해 프로그래밍 언어로 작성한 코드 집합

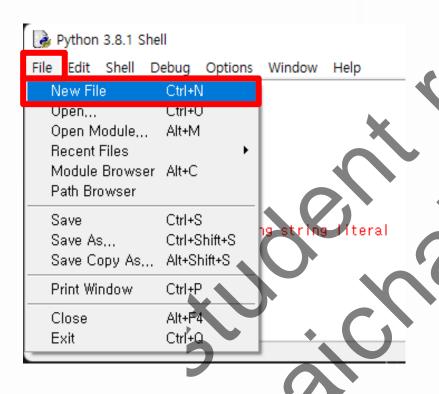


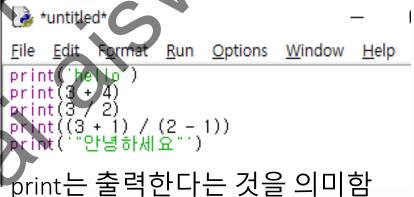


#### 5-3. 소스코드 생성과 저장

● 파이썬 소스 코드 파일: 확장자가 py임

● IDLE로 소스 코드 파일 생성과 저장 방법



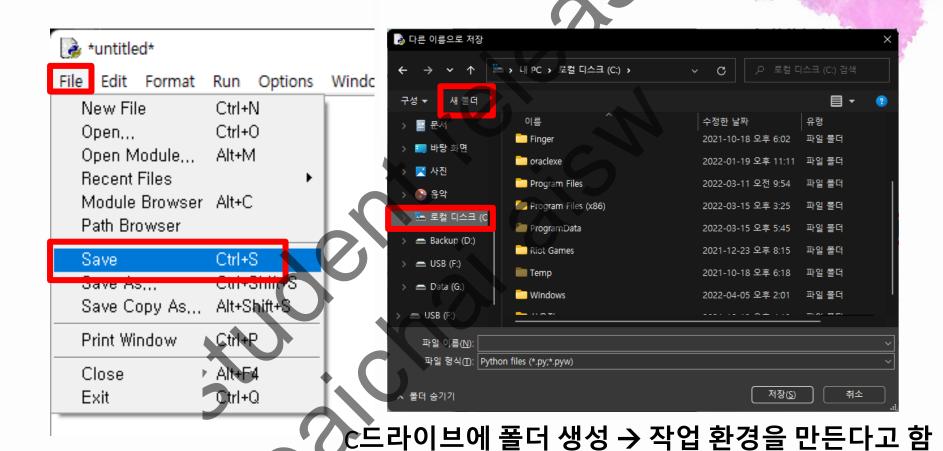


(나중에 더 자세히 배울 예정)



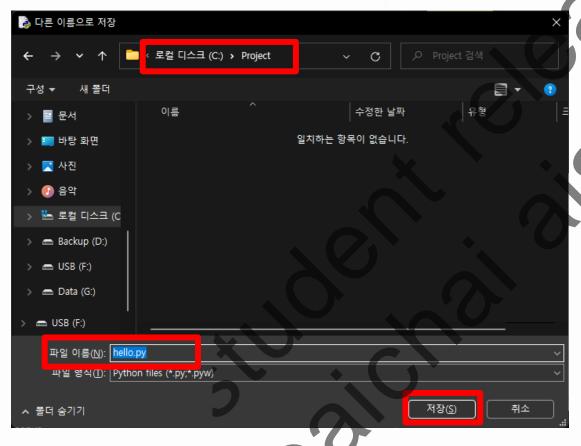
#### 5-3. 소스코드 생성과 저장

● IDLE로 소스 코드 파일 생성과 저장 방법



## 5-3. 소스코드 생성과 저장

● IDLE로 소스 코드 파일 생성과 저장 방법



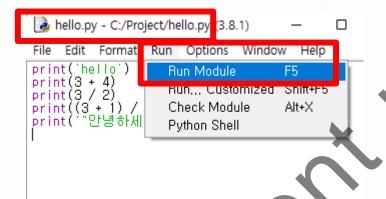
Project라는 작업 환경(폴더)을 만들고

hello.py라는 이름으로 저장



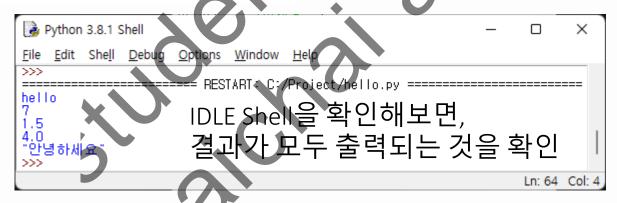
#### 5-4. 소스코드 실행

파이썬 인터프리터한테 파일 통째로 번역하라는 의라
 → 번역 완료 후 파이썬 가상 머신이 이를 실행함



C:/Project/hello.py 임을 확인 → C드라이브 밑에 Project 폴더 안에 hello.py라는 파일이 존재함

Run 메뉴에서 Run Module 메뉴 클릭 (키보드에서 F5 버튼 클릭해도 됨)





## 5-5. print 함수와 input 함수

● 출력을 수행하는 print()

변수는 일단 지금 데이터를 저장하는 상자라고 생각 변수 단원에서 자세히...

#### test1.py

a = 10 print(a) a라는 변수(상자)에 10을 저장(϶)하라 변수 a를 출력(print)하라

● 입력을 수행하는 input()

#### test2.py

print('이름 입력: ') name = input() '이름 입력'을 출력하라

사용자가 입력한 이름을 name이라는 변수에 저장하라

print('이름: ' + name)'이름: name' 형대로 출력하라

문자열끼리 덧셈(+) 연산은 문자열끼리 연결시킨다는 의미!

위 코드 대신에 name = input('이름 입력: ')도 해보자.







## 6-1. 변수 생성

● 대소문자를 구별함

```
>>> print('Hello')
Hello
>>> Print('Hello')
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#30>", line 1, in <module>
        Print('Hello')
NameError: name 'Print' is not defined
```

● 변수를 만들 때(선언할 때)나 명령의 () 내의 공백은 상관 없음

```
>>> a=10
>>> print(a)
10
>>> a = 20
>>> print(a)
20
>>> print('파이션')
파이션
>>> print('파이션')
파이션
```





## 6-2. 주석

- 주석: 프로그램 도중 작성하는 메모

  - → 설명하기 어려운 코드에 대한 설명을 적을 때 → 코드를 남겨둘 때 사용하기도 함 (코드를 지우지 않는 게 더 효율적일 때)
- 주석은 한 줄인 경우 '#'을 사용
- 주석은 파이썬 인터프리터가 번역하지

>>> print('Python') # 파이션을 Python >>> #print('Python')



## 6-2. 주석

● 주석이 여러 줄일 경우 작은따옴표 3번이나 큰따옴표 3번을 사용



● 주의: IDLE 셸(>>>)에서는 문자열로 다뤄짐

\n (한글 폰트인 경우 ₩n)은 개행(new line), 엔터 키의 의미

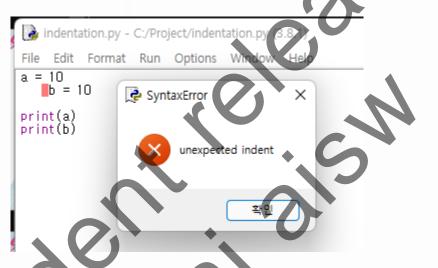
```
>>> '''
여러
일 ,때
'\\munded \mathbf{m} \mathbf{s} \munded \mathbf{m} \mathbf{s} \munded \mathbf{m} \mathbf{s} \munded \mathbf{s} \munded \mathbf{m} \mathbf{s} \munded \mathbf{s} \munded \mathbf{s} \munded \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{s} \munded \mathbf{s} \munded \mathbf{m} \m
```





## 6-3. 들여쓰기

- 들여쓰기(indentation)가 매우 중요함
  - ▶ 들여쓰기는 탭(tab) 키를 통해서 할 수 있음



- ▶ 나중에 배울 조건문, 반복문, 함수 등에서 매우 중요하게 다뤄짐
- ▶ 들여쓰기가 코드의 묶음, 한 덩어리(code block)를 의미하는 역할





## 7-1. 의미

- "아빠"의 암산 능력을 알고 "아들"이 질문함
  - ▶ 아빠 3이랑 50을 곱해
  - ▶ 거기에 120을 더해
  - ▶ 그리고 그걸 다시 3으로 나누면 얼마야?



프로그램에서 데이터와 명령은 모두 메모리에 있어야 함 (우리 머리 속이라고 생각하자!)

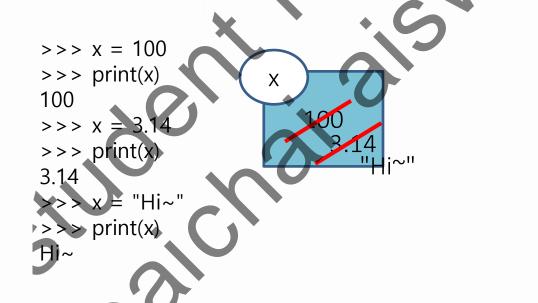
- 변수(variable): 데이터(값)를 저장하는 공간 (값이 변할 수 있음)
  - ▶ 변수는 메모리(memory) 공간에 저장됨
  - ➤ 대입(assignment) 연산자 '=' 수학 기호에서 같음(equal)이 아닌, 대입 연산자 오른쪽에 있는 데이터를 왼쪽에 저장하라는 의미





## 7-2. 변수와 대입 연산자

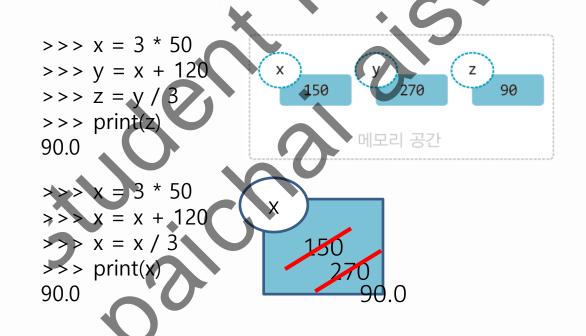
- 변수(variable): 데이터(값)를 저장하는 공간 (값이 변활 ᄎ 있음)
  - ➤ 변수는 메모리(memory) 공간에 저장됨
  - ➤ 대입(assignment) 연산자 '=': 수학 기호에서 같음(equal)이 아닌, 대입 연산자 오른쪽에 있는 데이터를 왼쪽에 저장하라는 의미
    - → 왼쪽은 메모리 공간에 붙여진 이름 (상지에 붙인 이름)
    - → x라는 이름의 상자 안에 여러 값을 바꿔서 넣을 수 있음





## 7-2. 변수와 대입 연산자

- 변수(variable): 데이터(값)를 저장하는 공간 (값이 변활 ᄎ 있음)
  - ➤ 변수는 메모리(memory) 공간에 저장됨
  - 대입(assignment) 연산자 '=': 수학 기호에서 같음(equal)이 아닌, 대입 연산자 오른쪽에 있는 데이터를 왼쪽에 서장하라는 의미
    - → 왼쪽은 메모리 공간에 붙여진 이름 (상지에 붙인 이름)
    - → x라는 이름의 상자 안에 여러 값을 바꿔서 넣을 수 있을

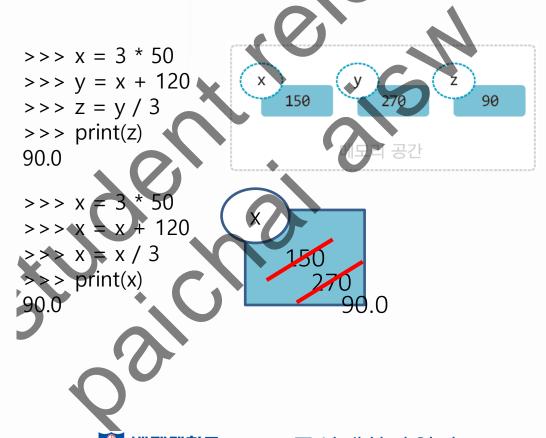






## 7-2. 변수와 대입 연산자

- 변수(variable): 데이터(값)를 저장하는 공간 (값이 변활 수 있음)
  - ▶ 대입 연산자의 왼쪽과 오른쪽에서 변수의 이름은 다른 의미
    - → 대입 연산자의 왼쪽 변수 이름(x)는 값을 저장함으로써 의미
    - → 대입 연산자의 오른쪽 변수 이름(x)는 값을 가져오라는 의미





## 7-3. 데이터 타입

- 파이썬 인터프리터가 변수를 관리하기 위한 방법 중 하나
  - → 데이터를 어떻게 저장하고 처리할 것인가를 의미
  - → 정수(int), 실수(float), 문자열(str) 등이 존재할
  - ▶ 타입을 알아보기 위한 type()

상자 박소에 큰 것을 담을지, 작은 것을 담을지...

```
>>> type(3)
<class int'>
>>> type('3')
<class strx
>>> type(8.0)
<class iloat'>
```





## 7-4. input 함수와 변수

- input 함수와 변수는 찰떡궁합
  - ➤ x = input()은 사용자가 입력한 값을 x에 저장함
  - ➤ 주의: x는 문자열(string, str)임

```
| >>> x = input()
| 3
| >>> type(x) 변수x의타입이무엇이냐?
| <class 'str'> str입니다! → 문자열입니다!
```

▶ 이걸로 덧셈 연산을 한다면?

```
>>> x + 5
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#54>", line 1, in <module>
    x + 5
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

문자열(str)을 정수(integer, int)와 결합(concatenate, +)할 수 없어요 → 타입이 다른 피연산자를 연산할 수 없음에 유의





## 7-4. input 함수와 변수

- input 함수와 변수는 찰떡궁합
  - ▶ 문자열과 문자열 덧셈은 연결(결합)을 의미하므로 이래와 같이 가능함 >>> x + '5' '35'
  - ▶ 만약 문자열 3을 숫자(정수, int)로 바꾸고 싶다면 아래와 같이 수행



# 7-4. input 함수와 변수

- ▶ input 함수와 변수는 찰떡궁합
  - ▶ input 함수와 타입을 한꺼번에 사용하는 방법

```
>>> x = int(input())
3
>>> x
>>> type(x)
<class 'int'>
```

맨 위의 문장

- input()이 먼저 실행됨 → 문자열로 '3'이 입력
- int('3')이 실행되어 정수(int)로 3이 됨
- x에는 최종 정수(int) 3이 저장됨

수학에서 함수와 비슷한 논리임

▶ 잠깐: 일단, 파이썬 함수에 대해 자세히 모르지만, 어떤 이름 옆에 ()가 붙어 있다면 함수라고 생각 예) print(), input(), type(), int(), float(), str(), ...





## 7-5. 데이터 타입 관련 함수

- int(): 오른쪽 괄호 안에 있는 문자열이나 실수를 정수로 변환
  - → 실수의 경우 소수점 이하는 버림
  - → 만약 문자열이 정수 형태가 아니면 에러 발생

```
>>> x = int(3.14)
>>> x
                                                    int() with base 10: '3.14'
>>> type(x)
<class 'int'>
                                      id literal for int() with base 10: '안녕'
                                   10진 정수의 형태로 입력하세요!
```





## 7-5. 데이터 타입 관련 함수

● float(): 오른쪽 괄호 안에 있는 문자열이나 정수를 실수로 변환 → 만약 문자열이 실수 형태가 아니면 에러 발생

```
>>> x = float(3)
>>> x
3.0
>>> type(x)
<class 'float'>
```

```
>>> x = float('3.14')
>>> x
3.14
>>> type(x)
<class 'float(>
>>> x = float('간탈!')
Traceback (most recent call last):
File "<pyshall#79>", line 1, in <module>
    x = float('안탈!')
ValueEntor: could not convert string to float: '안녕!'
```

● str(): 오른쪽 괄호 안에 있는 정수나 실수를 문자열로 변환

```
>>> x = str(3)
>>> x
'3'
>>> type(x)
<class 'str >
```

```
>>> x = str(3.0)
>>> x
'3.0'
>>> type(x)
<class 'str'>
```





#### 연습 문제



- 아래 예제 모두 각각 소스 코드(pig.py, student.py)로 적장한다.
- 예제 1. 돼지 저금통(pig)이 있다고 가정할 때, 100원, 200원, 300원을 넣어 최종 합계를 출력
- 예제 2. 학생 3명(student1, student2, student3)이 있다고 가정할 때, 학생 3명의 키 합계와 평균을 출력 (학생 3명의 키는 아래와 같이 입력(input)받는다.)

학생 1의 키: *170* 

학생 2의 키: 173

학생 3의 키: 167

학생 3명의 키 합계: 510 학생 3명의 키 평균: 170.0 *기울함* 꼴은 사용자가 입력한 값! 힌트: student1 = int(input("학생 1의 키: "))

힌트: 사칙 연산자를 이용해보자.





#### 연습 문제



- 아래 예제 모두 각각 소스 코드(job.py, number.py)로 저장한다.
- 예제 3. 이름(name)과 직업(job)을 입력 받아 아래와 같이 출력하세요. ▲

이름 입력: *Han su* 직업 입력: 학생 Han su 학생 반가워요~

힌트: 문자열의 덧셈(+) 연산은 결합!

● 예제 4. 아래와 같은 프로그램을 작성하라

실수 입력: *150.7* 정수로 변환한 값 150 정수로 변환한 값의 파이썬 데이터 타입: <class: 'int'>





## 7-6. 변수 이름 규칙

● 대소문자를 구분함

```
>>> num = 0
>>> Num = 10 # 파이썬은 대소문자 구분
>>> print(num, Num)
0 10
```

● 숫자로 시작할 수 없음

>>> 2num = 0 # 숫자로 시작하는 것은 불가
SyntaxError: invalid syntax

● 파이썬 인터프리터와 약속한 단어(IDLE에서 색깔이 변경됨) 는 사용 불가

>>> return = 2 # 키워드는 이름으로 쓸 수 없음

SyntaxError: invalid syntax





## 7-6. 변수 이름 규칙

● 파이썬 인터프리터와 약속한 단어 보기 → 프로그래머와 파이썬 인터프리터가 서로 약속한 특정 명령의 단어

```
>>> import keyword
>>> keyword.kwlist
['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'async', 'await', 'break
, 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally',
'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'tambda', 'nonlocal',
'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
>>>
```



# 다음 시간에 배울 내용

- 1. 리스트와 문자열
- 2. 참과 거짓, 조건문
- 3. 반복문 for과 while
- 4. 튜플과 레인지





#### 실전 문제



- 각 문제를 소스 코드 형태로 파일명(solution1.py, solution2.py, ...)로 저장하라. ✔
- 문제 1. 예제에서 못 풀었던 문제 풀기
- 문제 2. 두 정수를 입력 받아 몫과 나머지를 구하시오.

정수 1 입력: *5* 정수 2 입력: *2* 몫 2이고 나머지 1 입니다. 힌트: 문자열의 덧셈(+) 연산은 결합!

힌트: 문자열과 문자열끼리 덧셈으로 연결이 가능합니다. 문자열과 정수, 문자열과 실수는 연결이 불가능합니다. 따라서, str() 함수를 이용해 변환해서 +를 하거나, print('몫', ½, '이고', ...)와 같이 print 함수에서 콜론(,)을 사용해야 합니다.

몫과 나머지 연산은 앞서 사칙 연산에서 배웠습니다!



## 실전 문제



● 문제 3. 아래의 코드를 실행해보고, 이번 시간을 통해서 배운 것에서 어떤 것에 위배되는지 확인해 보시오. (에러가 발생하지 않음)

> >>> '안녕' \* 3 '안녕안녕안녕'

● 문제 4. 변수 이름 규칙에 위배되는 2가자 사항을 테스트하여 에러를 출력하시오.

처음 공부할 때 에러를 많이 보는 것은 나중에 큰 도움이 됩니다.

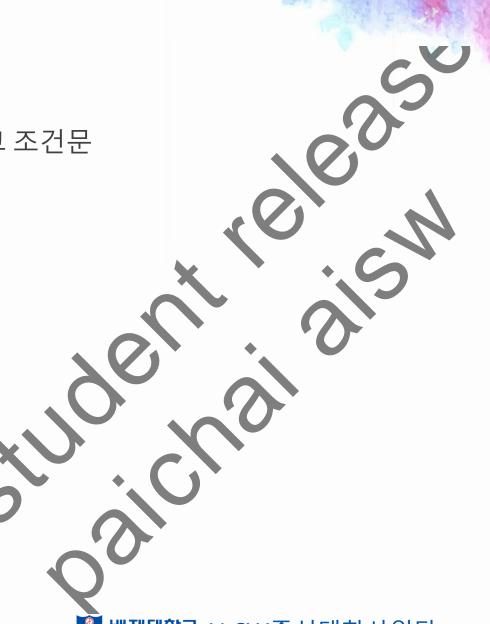
● 문제 5. 정수, 실수, 문자열을 여러 가지 조합으로 사칙 연산자를 사용해 결과가 어떻게 되는지 분석하시요. (에러가 있을 수 있음)



# 다음 시간

- 1. 정수와실수
- 2. 문자열과 리스트
- 3. 참과 거짓 그리고 조건문

4. 반복문





## 참고 자료

- 윤성우, 열혈 파이썬(기본편/중급편), 오렌지미디어, 2017.
- 히로세 츠요시, 파이썬으로 배우는 게임 개발 (입문편/실전편), 제이펍, 2020.
- 폴 데이텔, 하비 데이텔, 안진섭, 프로그래머를 위한 Python, 성안당, 2021.
- 루시아누 하말류, 전문가를 위한 파이썬, O'REILLY, 2016.
- 브렛 슬라킨, Effective Python, 2nd edition, 길벗, 2020.



