# 1. 파이썬 기본

비쥬얼프로그래밍 2019년 2학기

## 파이썬

#### ◆ 1990년 개발된 언어

- 귀도 반 로섬
- 휴가 중
- 고대 신화 파르나소스 산의 동굴에 살던 뱀
- 인터프리터형 언어, 플랫폼 독립적, 객체지향, 동적 타이핑
- 2001년부터 파이썬 소프트웨어 재단에서 관리
- 대학, 교육기관, 연구기관, 산업계
- 현재 미국에서 가장 많이 쓰는 언어 : 분야는?

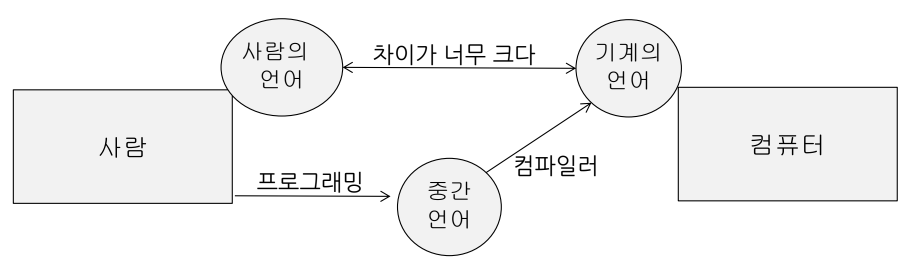


### 프로그래밍 언어

#### ◈ 프로그램을 작성하기 위한 언어

- 사람이 컴퓨터에게 시키고 싶은 내용을 표현하기 위한 표기법
- 그 발전 단계에 따라 기계어, 어셈블리어, 고급언어로 분류

अणि अध्यापार श्वाप के !

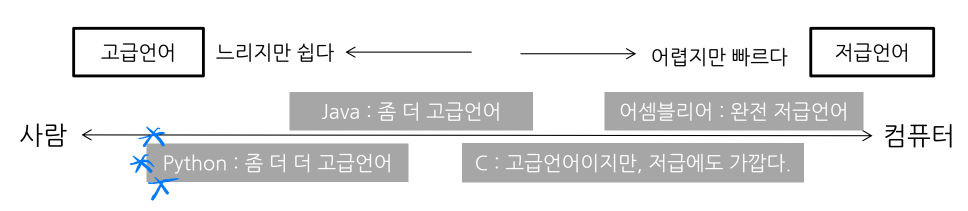


비교적 사람도 잘 이해할 수 있고 쉽게 기계의 언어로 변형할 수 있는 언어

컴파일러: 중간 언어로 작성된 명령을 기계의 언어로 번역하는 도구

### 프로그래밍 언어

- ◆ 고급 언어(고수준 언어, high-level language)
  - 영어와 비슷한 구문으로 표현되며, 사람이 읽고 쓰기 쉽다.
  - 사람에게 가까울수록(사람이 쉽게 이해할 수 있음) 더 고급 언어이다.
- ◆ 저급 언어(저수준 언어, low-level language)
  - 기계에 가까운 언어. 2진수로 이루어진 기계어
  - 수행은 빠르지만, 사람이 이해하기 매우 어렵다.
- ◆ 대부분의 프로그래밍 언어는 고급언어이며, 최근 언어는 사람에게 더 가까워지는 추세이다.



## 컴파일러와 인터프리터

#### ◈ 컴파일러

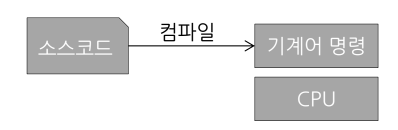
- 소스코드 전체를 기계어로 번역한 후, CPU에서 실행
- 성능이 좋다. 컴파일에 시간이 다소 소요된다.
- C, C++ 등

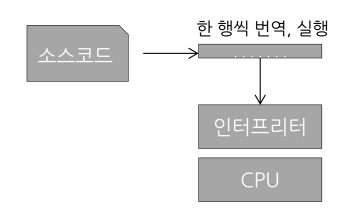
#### ◆ 인터프리터

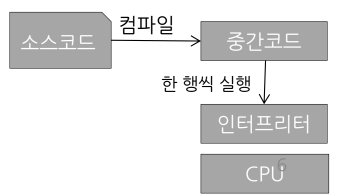
- 실시간으로 인터프리터가 소스코드를 한 행씩 번역 후 실행
- 다양한 기능을 제공하고, 융통성이 있다.
- 인터프리터가 항상 동작해야 한다. 성능에 한계가 있다.
- Python

#### ◈ 중간 형태

- 소스코드 전체를 중간코드로 일괄 번역한 후, 한 행씩 실행
- 컴파일러와 인터프리터의 장점.
- Java







어차피 CPU는 기계어만 실행 가능

### 파이썬

- ◆ 인터프리터 언어이다.
  - 중요하지는 않다. 왜냐하면 상황은 바뀌기 마련이니까.
- ◆ 프로그램을 실행하려면 인터프리터를 설치해야 한다.
  - **-** 무료
- ◈ 인터프리터형 언어는 왜 느릴까?
  - 한 줄씩 번역한 후에 실행해야 하므로
- \* 上沙宫间州野外川岳! 听好是是!

- ◆ 느린데 왜 파이썬을 쓸까?
  - 컴퓨터가 아주 빨라졌다. 그래서 실행도 비교적 빠르다.
  - 다른 언어에 비해 실행은 느리지만, 프로그램 개발 시간은 짧다.
  - 프로그래밍이 쉬워 누구나 프로그램을 만들 수 있다.

## 특징

#### ◈ 이해하기 쉽다.

```
if 4 in [1,2,3,4]:print("4가 있다")
"목록에 4가 있다면 있다고 출력한다."
```

```
C 언어로 한다면?
for(i = 0; i < sizeof(Set); i++)
if (4 == Set[i]) printf("4가 있다₩n");
```

#### ◆ 문법이 쉽고 간단하다.

- 기본 문법의 종류의 수가 적다.
- 기본적인 자료형, 함수, 클래스, 라이브러리를 기본 제공한다.
- => 기존 언어의 기능은 포함하면서 단순화하였다.

믿을 수 없다면 C++을 배우자

## 특징

#### ◈ 무료

- 언어
- 인터프리터
- 파이썬 관계된 것이 모두 무료는 아니다.

#### ◈ 간결하다.

- 최선의 길 1개만 제공하자.
- 결국 이해하기 쉽고 공동작업, 유지보수가 쉽다.

#### ◈ 강력하다.

- 강력하게 만드는 요소는 외부 라이브러리(모듈)
- 좋은 **외부 모듈**이 많다. (왜일까?)

女 智士が是 は できかい いっしょう。 生生り できか生き 3元 なりはいかれ ゴモル記!! し の りまいこうしょか

> # 리박물은 어떤 언어로 만듦 C++로 리부모당은 만들면, 파이센 프로그래밍에다 걸어넣어 상반 더 끝에 만들은 있음!

 부대이선 트로그래밍의 직반이

 파이선에 이번 동은 부등이 있는지

 이는 것이 집반!

## 파이썬 프로그램

```
#simple.py
  languages = ['python', 'perl', 'c', 'java']
  for lang in languages:

if lang in ['python', 'perl']:
tab
      rint("%s needs interpreter" %lang)
    elif lang in ['c', 'java']:
       print("%s needs compiler" % lang)
    else:
       print("should not reach here")
```

등에서(tab or space 4번)는 굉장히 금요 → 등에산(하지 않으면 그래!!

줄을 잘 맞추었다(필수적이면 서 가독성을 향상)

소문자만 사용되었지만, 대소 문자를 구별한다(case sensitive).

작이해한 필요 없어요! 대충 이건식이라 보면 됨!

## 파이썬으로 할 수 있는 일

#### ◈ 할 수 있는 일

- 웹 프로그래밍
- 수치 연산 프로그래밍
- 데이터베이스 프로그래밍
- 데이터 분석(빅데이터), 시각화
- 머신 러닝, 딥 러닝

#### ◈ 할 수 있으나 적절하지는 않은 일

- 사물 인터넷(IoT)
- 일반 유틸리티, GUI 프로그래밍
- 성능이 중요한 일

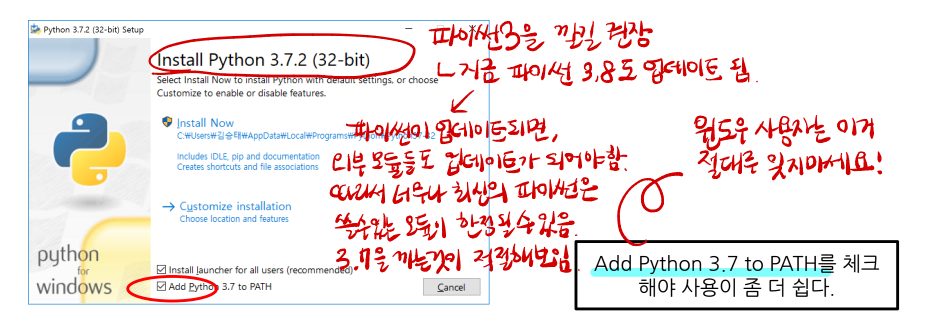
#### ◈ 할 수 없는 일

- 시스템 프로그래밍
- 모바일

#### ① 직접 과에서 속대이지에서 나갔드

#### 파이썬 다운로드 Mac사野性 Homebrew3 がたたけ社ノナタのglag

- ◆ 파이썬 프로그램을 실행해주는 인터프리터 설치
- www.python.org/download
  - 자신의 PC에 맞는 버전 다운로드
    - Windows(32bit executable installer), Mac
- 그러나 한번깔때 직장병로와 버전을 방생이 하고 개241R!
  - Linux는 기본 설치되어 있음 (\$ python -V 으로 버전 확인 가능)



अ रीस मानस्थि मुख २५ मर्ग्यास्थ

रासेन परित्रकारी अधिराधियां

## 파이썬 프로그램 실행

#### ◈ 실행

- 시작 메뉴에서 파이썬 인터프리터를 실행
- 또는 명령창 열어서 python.exe 실행

#### ◆ 종료

- Ctrl-Z(종료) 또는 Ctrl-C(중지) / - 백 Cmd-Z(鑑)
- Ctrl-D (리눅스 계열)

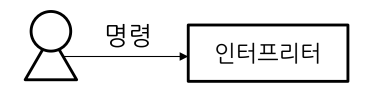
## 간단한 명령 하기



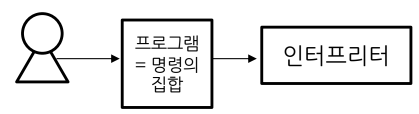
- >>> a=1
- >>> b=2
- >>> a+b
- $\rangle\rangle\rangle$  a = "Python"
- >>> print(a)
- >>> 분위기 있는 음악 틀어줘File "〈stdin〉", line 1분위기 있는 음악 틀어줘^

SyntaxError: invalid syntax 블냅에러!

- 바로 명령을 입력하고 실행한다.
- 준비 작업 없이 바로 명령한다.
- 입력하는 명령이 모두 다 프로 그램 코드이다.



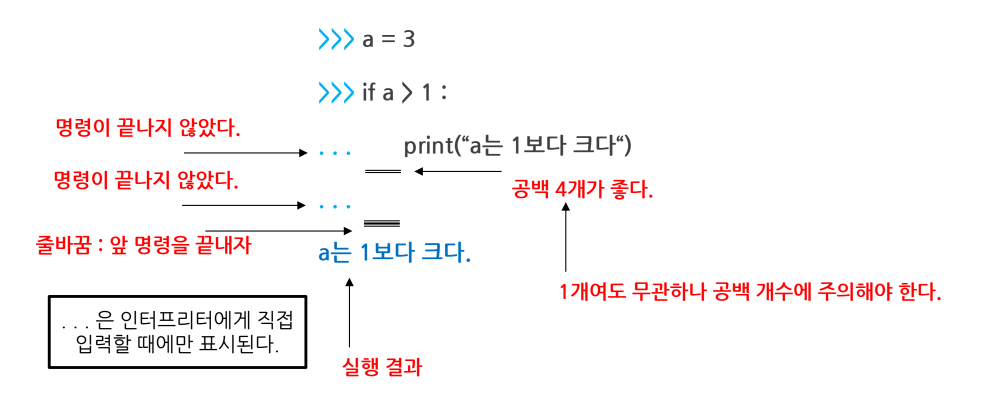
<= 에러 Why 어I러? (나쿠에 배원기 명령을 모아놓으면 프로그램이다.



## 간단한 명령 하기



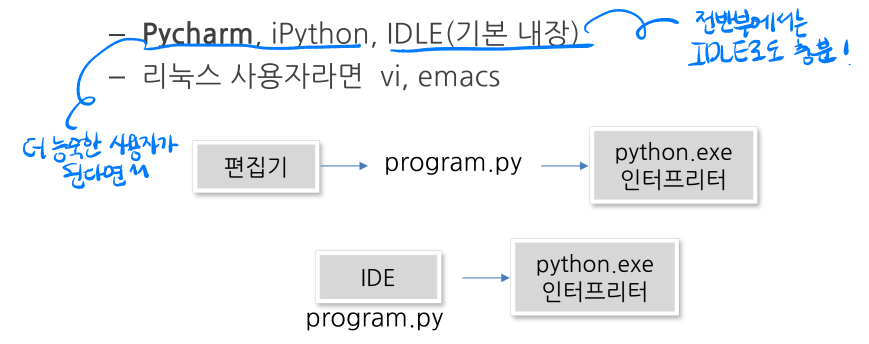
### Terminal R BB IZE ENH 2441



들여쓰기가 중요하다. Tab 키를 이용하자.

## 프로그램 편집기 / IDE

- ◆ 프로그램(명령)을 늘 한 행씩 입력할 수는 없다.
- ◆ 편집기로 프로그램을 입력한 후(프로그래밍) 한꺼번에 실행
- ◆ 윈도우 사용자라면 프로그램 입력할 때



## IDLE를 이용한 프로그래밍 'க

◆ 다음 파일을 작성하여 hello.py 로 저장하자.

python 프로그램 확장자

\* Semition 491 25 475171

IDLE 선생 - New File - 건상 - run module 智! #hello.py 66 66 66 작성자 : 김승태 작성일: 2017-12-18 기능 : 화면 출력 22 22 22 print("Hello world") print("python")

주석 # : 한 줄 주석 """ "" 여러 줄 주석 : 一次 43114! 나 주식은 고드생생안된 正圣 学性线 经制 911

(空对: F5+fn(叫))

## IDLE를 쓸 때와 쓰지 않을 때

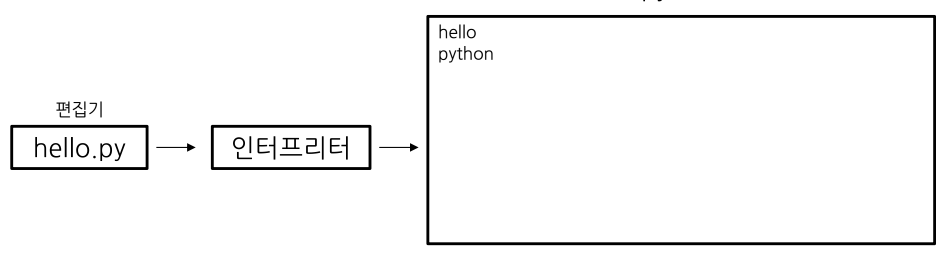
#### 1. 직접 입력할 때

Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:01:18)
[MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> print ('hello')
hello
>>> print (' python')
python

실행은 100% 동일 프로그램 편집이 얼마나 쉬운가의 차이일 뿐

#### 2. \*.py를 실행할 때



# 함수 print 이주기방에 기본

- ◆ Python은 다양한 기능성 부품을 아주 아주 많이 제공한다.
  - 이것을 함수라 한다. 사용법을 알아야 함수를 쓸 수 있다.
- ◆ print는 화면에 데이터를 출력하는 부품이다.
  - print('hello')는 hello라는 문장을 화면에 표시하는 기능을 갖는 부품이다.
  - 우리는 프로그램에서 이 기능(부품)을 가져와 사용했고, 이 부품에 'hello'라는 데이터를 공급했다.

