

1. PYTHON?



목차

- 파이썬이 뭐에요?
- 들어쓰기란?
- 인터프리터란?
- · IDLE 설치 및 사용법

파이썬이 뭐에요?





#아직 이게 무슨 말인지 몰라도 돼요!

- 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)에 의하여 1991년도 탄생
- 기존의 언어(C, C++, 자바 등)를 개선하기 위해 만든 고급언어
- 문법이 쉽고, 가독성이 좋다 (들여쓰기가 강제됨)
- 인터프리터 언어
- 객체 지향 언어
- 동적 타이핑 대화형 언어

들여쓰기라?



들여쓰기(indent)

- 일반적으로 +ab귀를 통해, 코드에 가독성을 부여하는 역할입니다 #파이썬에서는 띄어쓰기 4번을 권장합니다!
- 그러나 파이썬은 일반적인 언어와 다르게, 들여쓰기도 문법에 해당합니다
- 그렇기에, 들여쓰기에 문제가 있으면 다른 결과가 나오거나 오류가 발생합니다

예시

```
for i in range(5):

if i==3:

print("hello,",end='')

print("world!") #돌여쓰기(화상표)만 보고 넘어가주세요!
```

인터프리터란?



컴퓨터: 고급 언어로 작성된 소스코드를 어떻게 실행시킬까~요?

- 컴파일러를 사용해요!
 - 소스코드 전체에 대하여, 컴퓨터에서 실행 가능한 프로그램으로 생성
 - 한번 번역한 후에는 다시 번역하지 않으므로 실행속도가 빠름
 - 플랫폼에 의존적이다
 - C, C++ 등
- 인터프리터를 사용해요!
 - 소스코드를 한 줄 단위로 받아들여 번역하고, 즉시 실행시킴
 - 줄 단위로 번역하고 실행되기에 소스코드 변화에 대한 반응이 빠르고, 플랫폼 독립적임
 - 프로그램 실행 시마다 다시 번역해야 하므로 다소 느림
 - Python, Java 등

인터프리터란?



그러면 컴파일 언어와 인터프리터 언어는 서로 반대 개념인가요?

- 아닙니다!
 - '컴파일 언어'와 '인터프리터 언어'는 언어의 구분이 아닌 구현의 방식!
 - 파이썬은 통상 '인터프리터 언어'이지만 컴파일 또한 가능하다

플랫폼에 의존적, 독립적이라는 게 무슨 말이에요?

- 컴파일 언어는 소스코드 전체를 번역 한 후 실행시키기에, 플랫폼(윈도우, OS X 등)에 의존적이에요!
- 인터프리터 언어는 한 줄 한 줄 그때그때 번역하고 실행하기에 플랫폼 독립적이에요!

IDLE



IDLE(Integrated Development Environment, 통합 개발 환경)

- 파이썬 기본 개발 툴
- 파이썬 쉘과 코드 편집기로 구성되어 있습니다



- https://www.python.org 의 Downloads를 눌러 쉽게 다운로드 가능

IDLE





파이썬 쉘

- 코드가 한 줄씩 실행 및 종료됨
- 그렇기에, 바로 실행 결과를 확인할 수 있음
- 짧은 코드 작성에 적합

IDLE





코드 편집기

- 일반적으로 사용 하게 될 에디터
- 쉘에서 'New File'을 눌러서 실행
- 소스파일을 실행하기 위해선 저장이 되어있어야 함

주요 단축기

	윈도우	os x
New File	Ctrl + N	Command + N
Run Module (소스파일 실행)	F5	F5
오른쪽 들여쓰기 (여러 줄 가능)	Ctrl + ']'	Command + ']'
왼쪽 들여쓰기 (여러 줄 가능)	Ctrl + '['	Command + '['



