Python Development Environment

ESM2014-41 객체지향프로그래밍 및 실습 SKKU 시스템경영공학과 조영일

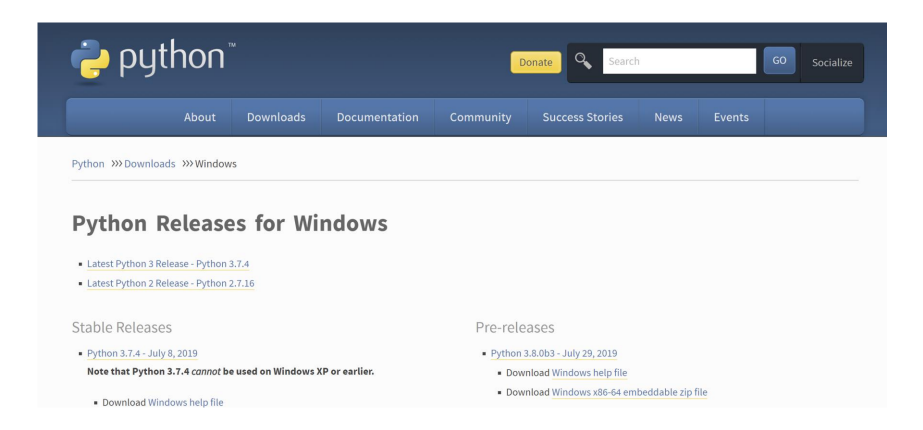
Python 2 vs Python 3

- Python 2.x : 2000 ~ 현재
- Python 3.x : 2015 ~ 현재
- Python 2.x 가 가지는 여러가지 문제점으로 인하여 2015년 Python 3 발표
- 하지만 기존 Python 생태계가 모두 Python 2.x 를 기반으로 구축 되어 있어, 현재까지도 유지되고 있음
- Python 2.x 의 경우 2020년이 공식적인 수명 기한(End-of-life)
- 본 강의에서는 Python 3.7.x 를 사용

Setup list

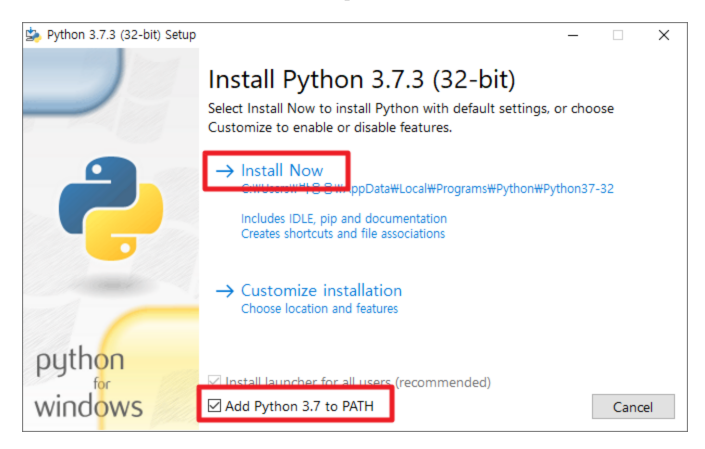
- Python 3.7.x binary : Python 실행을 위한 인터프리터
- PIP : Python Package Installer
- PyCharm(Professional Edition) : Python 개발을 위한 통합 개발환경(IDE)

Python 3.7.x set-up (Windows 10)



• https://www.python.org/downloads/windows/ 접속 하여 "3.7.x 64bit executable installer" 다운로드

Python 3.7.x set-up (Windows 10)

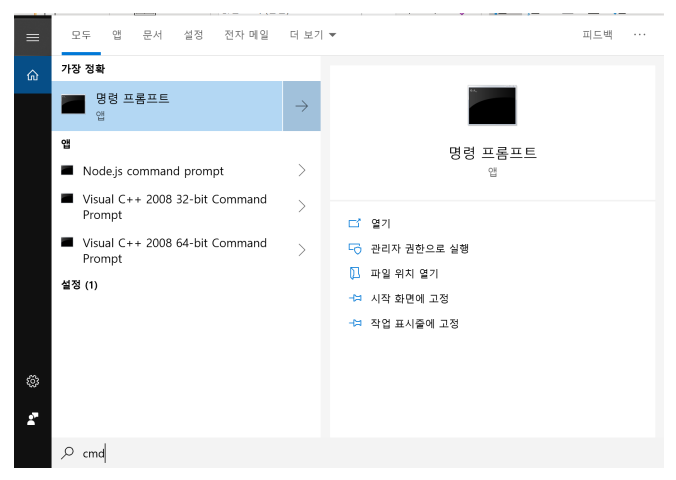


• 다운로드 한 Installer 실행하여 설치 진행(설치 과정 중 "Add Python 3.7 to Path" 옵션 선택)

PIP set-up (Windows 10)

• Python 3.7.x 설치 시 자동 설치 됨

Python 3.7.x / PIP 설치 확인 (Windows 10)



• 검색 > "cmd"입력 > 명령프롬프트 실행

Python 3.7.x / PIP 설치 확인 (Windows 10)

• "python --version" "pip --version" 입력 후 실행 결과 확 인

PyCharm

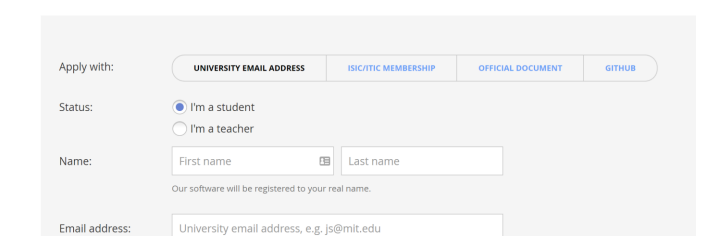
PyCharm

The Python IDE for Professional Developers

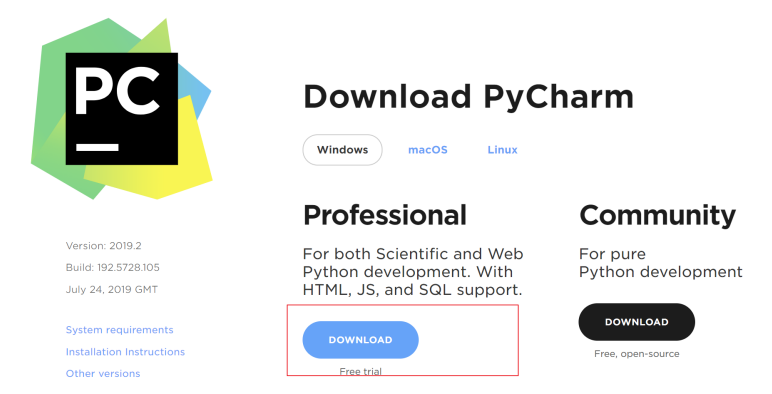
- PyCharm : JetBrains 사의 Python 개발을 위한 통합 개발 환경(IDE) 프로그램
- 통합 개발 환경(IDE) : 프로그래밍 편의를 위해 문법 강조, 검사, 디버깅 등의 기능을 종합적으로 제공하는 프로그래밍 도구



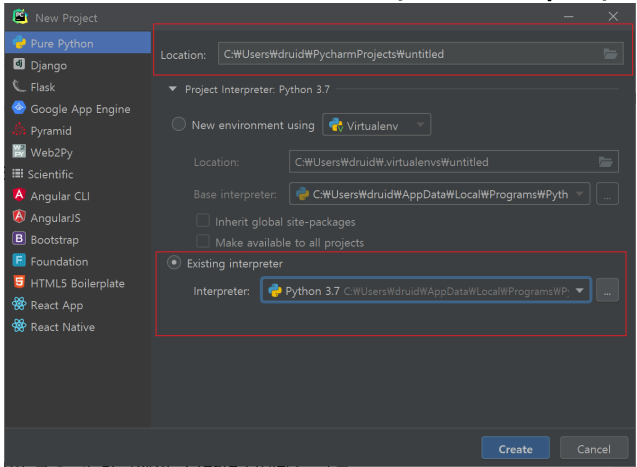
JetBrains Products for Learning



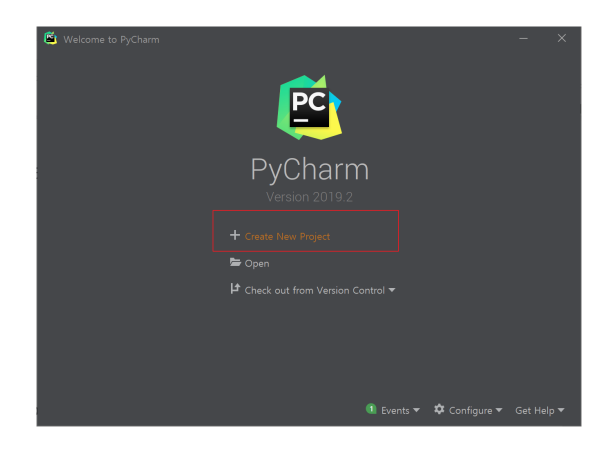
- https://www.jetbrains.com/shop/eform/students
- 위 링크 접속하여 학생을 위한 무료 라이선스 프로그램 가입
- 가입 시 학교 이메일 사용 필수(@skku.edu)



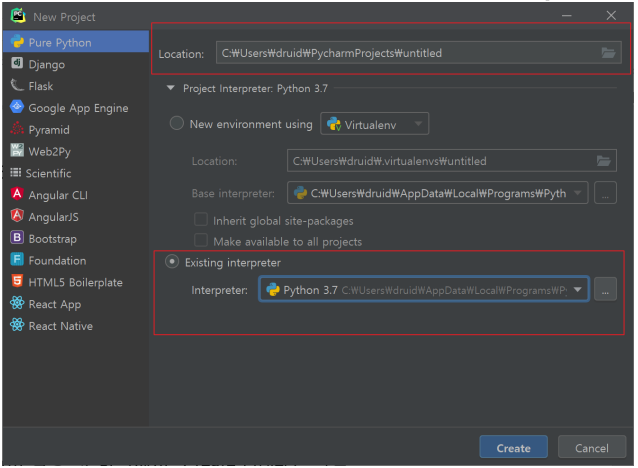
- https://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows
- 위 링크 접속 하여 PyCharm(Professional Edition) 다운로드 후 설치



- Location : 프로젝트 파일 저장할 장소 설정
- "Existing interpreter" 선택

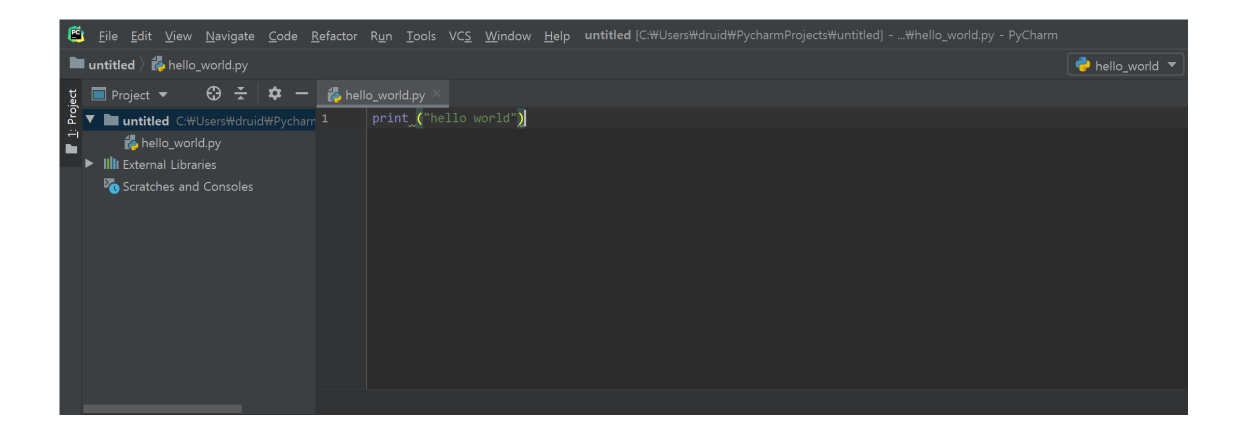


• PyCharm 실행 첫 화면에서 "Create Project" 선택



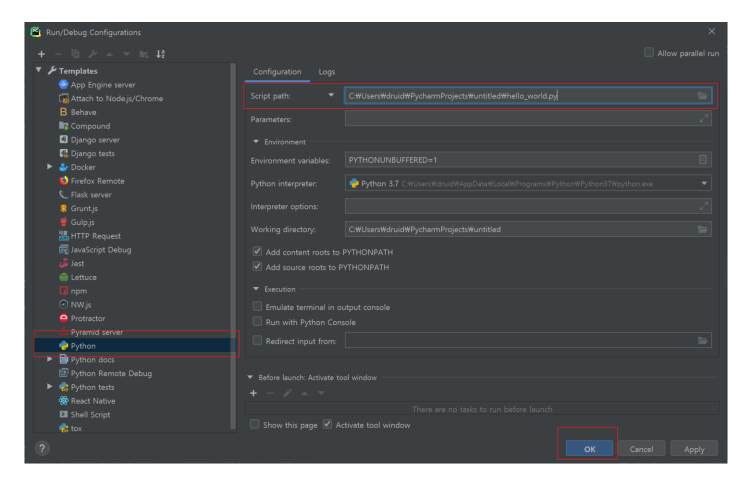
- Location : 프로젝트 파일 저장할 장소 설정
- "Existing interpreter" 선택

hello_world.py



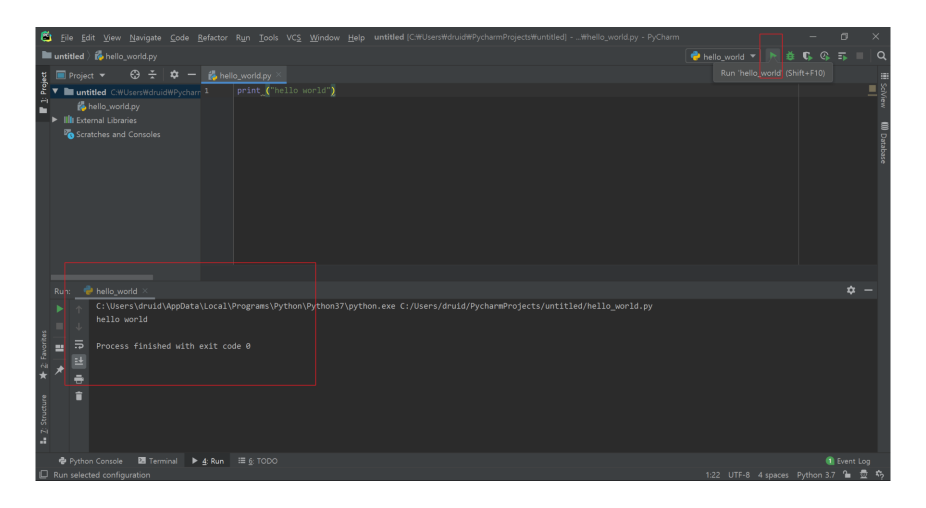
- "hello_world.py" 파일 생성
- print ("hello world") 입력

hello_world.py - 실행



- "Run/Debug Configurations" 진입
- 우측 "Template > Python" 선택
- Script Path "hello_world.py" 경로 지정

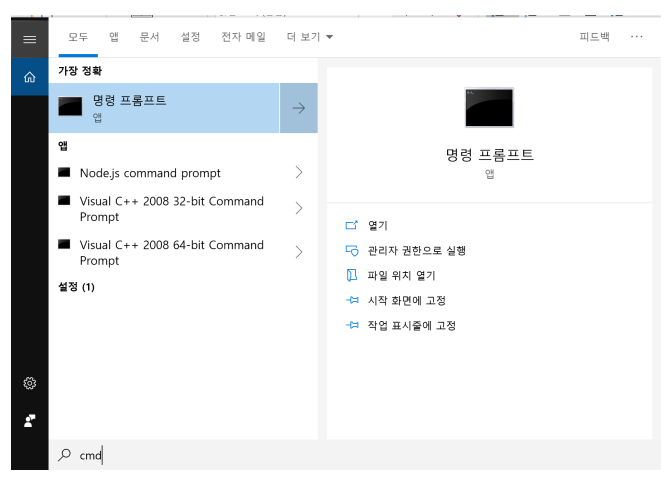
hello_world.py - 실행



• 실행 결과 확인

- 입력된 명령어를 읽고(Read) 평가하고(Eval) 출력하는(Print) 루프(Loop)
- Python Code를 실시간으로 입력하고 그 결과를 살펴 볼 수 있는 도구
- 인터프리터 언어(Python, Javascript 등)의 경우 대부분 REPL을 지원함

- 즉각적인 피드백
- Python을 효과적으로 실험 해볼 수 있는 환경 제공
- 작성된 코드를 즉각적으로 테스트하고 디버깅 할 수 있는 환 경 제공



• 검색 > "cmd"입력 > 명령프롬프트 실행

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.678]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Users\Uringtarion (Lags/v3.7.4:e09359112e, Jul 8 2019, 20:34:20) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> 1 + 1
2
>>>> ___
```

- "python" 명령어 입력
- Python 코드 입력 후 실시간으로 실행 결과 확인