기초 영상 처리

OPENCV와 파이썬

2.1 OpenCV와 파이썬 개요

◆2.1.1 OpenCV 소개

- OpenCV Open Source Computer Vision Library
 - 영상 처리와 컴퓨터 비전 관련 오픈 소스 라이브러리
 - ●2,500개가 넘는 알고리즘으로 구성
 - ✓ 영상 처리, 컴퓨터 비전, 기계 학습과 관련된 전통적인 알고리즘
 - 얼굴 검출과 인식, 객체 인식, 객체 3D 모델 추출, 스테레오 카메라에서 3D 좌표 생성
 - 고해상도 영상 생성을 위한 이미지 스티칭, 영상 검색, 적목 현상 제거, 안구 운동 추적
 - 4만 7천 이상의 사용자 그룹과 1,800만 번 이상의 다운로드 횟수
 - ●구글, 야후, 마이크로소프트, 인텔, IBM, 소니, 혼다, 도요다와 같은 대기업부터 Applied Minds, Videosurf 및 Zeitera와 같은 신생 기업들까지 사용
 - ●C, C++, 파이썬(Python), Java, 매트랩 인터페이스 제공
 - ●윈도우즈, 리눅스, 안드로이드, 맥 OS 등 다양한 운영체제 지원
 - ●MX(Multimedia Extension)와 SSE(streaming SIMD Extensions) 명령어 통해 고속의 알고리즘 구현
 - ●CUDA와 OpenCL 인터페이스 개발

2.1.1 OpenCV 소개

- ◆OpenCV Open Source Computer Vision Library
 - ❖ 영상 처리와 컴퓨터 비전 관련 오픈 소스 라이브러리
 - ❖ 2,500개가 넘는 알고리즘으로 구성
 - ●영상 처리, 컴퓨터 비전, 기계 학습과 관련된 전통적인 알고리즘
 - ✓ 얼굴 검출과 인식, 객체 인식, 객체 3D 모델 추출, 스테레오 카메라에서 3D 좌표 생성
 - ✓ 고해상도 영상 생성을 위한 이미지 스티칭, 영상 검색, 적목 현상 제거, 안구 운동 추적
 - ✓ 4만 7천 이상의 사용자 그룹과 1,800만 번 이상의 다운로드 횟수
 - ❖ 구글, 야후, 마이크로소프트, 인텔, IBM, 소니, 혼다, 도요다와 같은 대기업부터 Applied Minds, Videosurf 및 Zeitera와 같은 신생 기업들까지 사용
 - ❖ C, C++, 파이썬(Python), Java, 매트랩 인터페이스 제공
 - ❖ 윈도우즈, 리눅스, 안드로이드, 맥 OS 등 다양한 운영체제 지원
 - ❖ MX(Multimedia Extension)와 SSE(streaming SIMD Extensions) 명령어 통해 고속의 알고리즘 구현
 - ❖ CUDA와 OpenCL 인터페이스 개발

2.1.1 OpenCV 소개

〈표 2.1.1〉OpneCV 버전별 특징

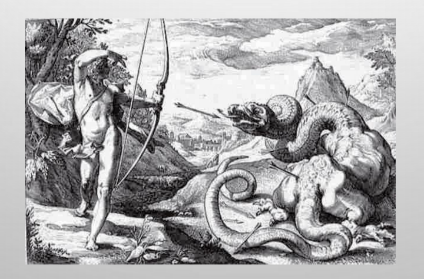
1.0 버전	2.0 버전	2.2 버전
C 언어 기반 API 구조체 기반 데이터 구조 사용 비주얼 스튜디오에서 라이 브러리 컴파일 후 사용 highgui 모듈에서 8비트 PNG, JPEG2000 입출력 지원 생플 예제 파일 추가 (calibrate.cpp, inpaint.cpp, leter_recog.cpp 등)	C++ 언어 기반 API = 클래스 기반 데이터 구조 도입 CMake를 이용하여 라이브러리 컴파일 후 사용 가능 highgui 모듈에서 스테레오 카메라지원 소스 디렉터리 구조 구성	 템플릿 자료구조 추가 기존 5개 라이브러리를 12개의 모듈로 재구성(opencv_core, opencv_imgproc, opencv_ highgui, opencv_ml 등) 안드로이드 지원 가능 highgui 모듈에서 16비트 LZW- 압축 TIFF 지원 GPU 처리 지원
2.4 버전	3.0 버전	3.4 버전
• cv::Algorithm 클래스 도입 • SIFT와 SURF 모듈 유료화 • SIFT 성능 대폭 개선 • 컬러 영상 캐니 에지 수행	• cv::Algorithm 적극 사용 • 1500개 패치 github 제출 • OpenCL을 사용하는 투명 GPU 가속 레이어 도입 • NEON 내장 함수 사용한 OpenCV 함수 가속화 • Python & Java 바인딩 확장 및 Matlab 바인딩 도입 • Python 3.0 지원 향상 • 안드로이드 지원 향상 • 비디오 캡쳐 및 멀티스레팅 함수 개선	 dnn 모듈 개선 fast R-CNN 지원 Javascript 바인딩 OpenCL 가속화 포함 OpenCL 커널 바이너리에 디스크 캐시 및 수동 로딩 구현 GSoC 프로젝트 통합으로 백그라운드 감산 알고리즘 구현

2.1.1 OpenCV 소개

4.0 버전	4.1 버전	4,2 버전
1.x 버전 C API 대량 제거 • 효과적인 그래픽 기반 영상처리 엔진으로 G-API 모듈 추가 • OpenVION 딥러닝 툴킷으로 dnn 모듈 업데이트 • 키넥트 퓨전 알고리즘 구현 • QR코드 검출기 추가 • 효과적인 광류 알고리즘 추가	core와 imgproc 모듈 실행 최적화 dnn 모듈 개선 NN Builder API로 교체 인텔 Neural ComputerStick2 지원 안드로이드 미디어 NDK API 지원 Hand-Eye 캘리브레이션 추가	 dnn 모듈 개선 cuda와 통합된 GSoC 프로젝트 성능 개선 SIMD 지원 확대 pryDown 멀티스레딩 지원 FSR 알고리즘

2.1.2 파이썬 개요

- ◆파이썬 개발
 - ❖ 귀도 반 로섬(Guido Van Rossum) 발표(1991년)
 - ❖ 인터프리터 언어
 - ●소스 코드를 1행씩 해석하고 실행해 바로 결과를 확인할 수 있는 언어
 - ❖ 고급(high level) 프로그래밍 언어
 - ❖ 플랫폼에 독립적, 객체지향적이고 동적 타입의 대화형 언어
- ◆명명이유
 - ❖ 반 로섬이 좋아했던 영국의 코미디 프로인 "몬티 파이썬의 날아다니는 서커스"에서 따옴

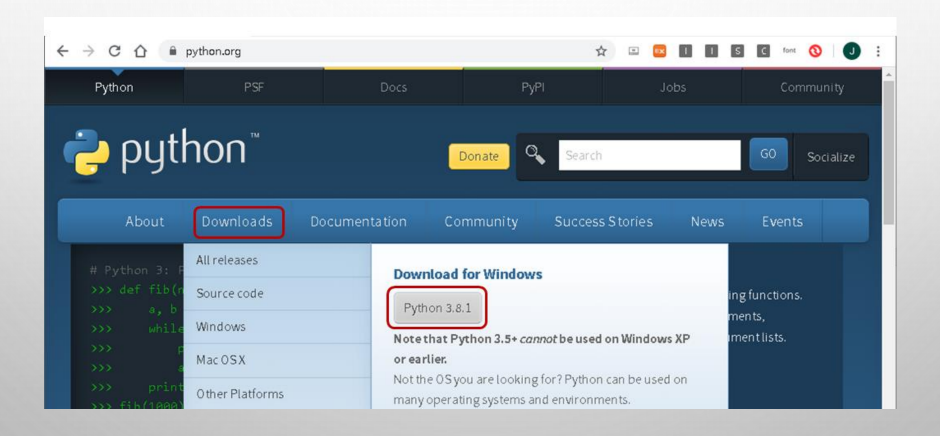


2.2 파이썬(Python) 설치 및 사용

- ◆2.2.1 다운로드 및 설치
- ◆2.2.2 IDLE로 파이썬 프로그램 작성하기

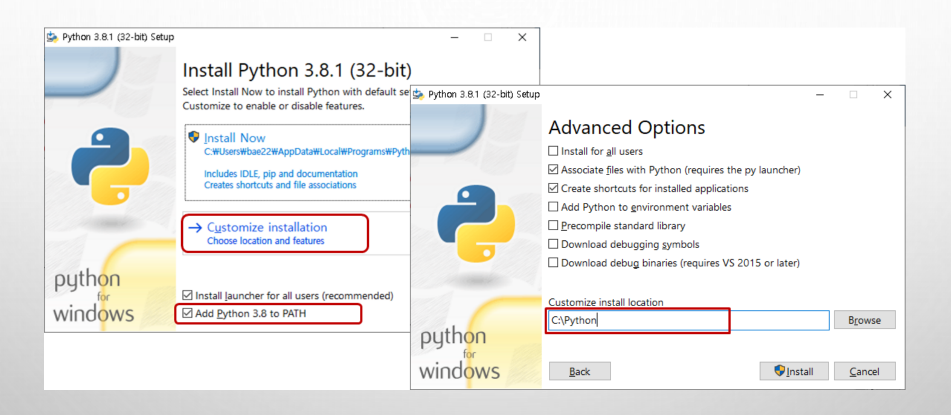
2.2.1 다운로드 및 설치

- ◆파이썬 다운로드
 - ❖ 파이썬 홈페이지(http://www.python.org)
 - ❖ [Donwloads] 메뉴 클릭 → 'Python 3.81' 아이콘 클릭



2.2.1 다운로드 및 설치

◆설치 과정



2.2.1 디운로드 및 설치

◆설치 완료 후



```
Type "help", "copyright", "credits" or "licen se" for more information.

>>> print ('hello')

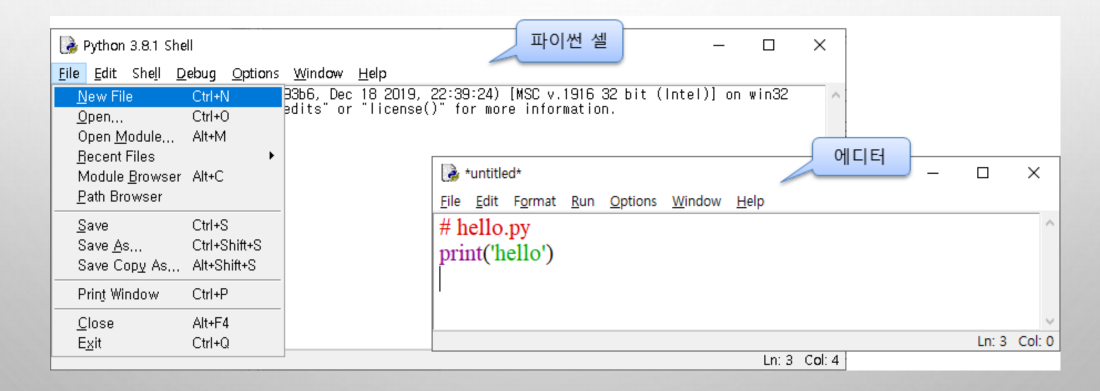
hello
>>> a = 5
>>> b=10
>>> c = a + b
>>> c

15
>>>
```

〈그림 2.2.4〉 Python 3.8(32-bit) 실행 화면

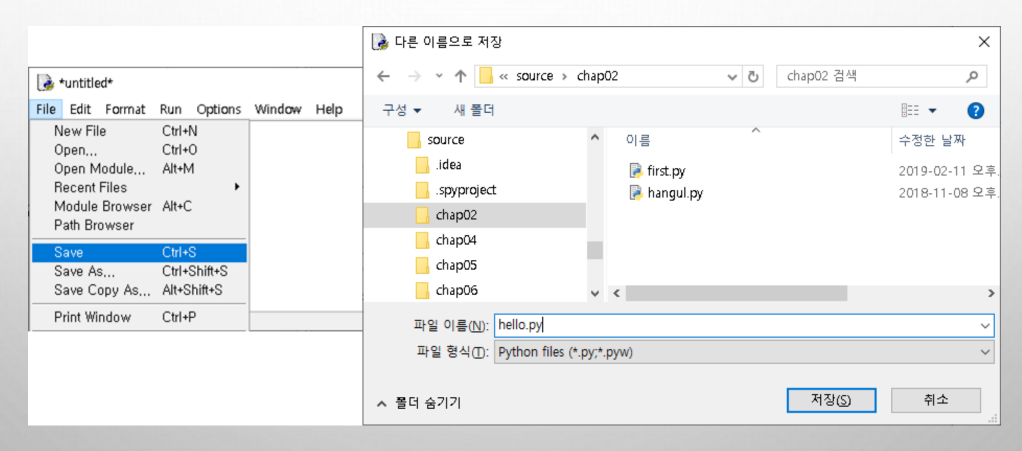
2.2.2 IDLE로 파이썬 프로그램 작성하기

- ◆파이썬에서 제공하는 통합 개발 환경
 - IDLE(Integrated Development and Learning Environment)
 - ❖ 간단한 소스편집과 실행을 할 수 있는 셀(Shell) 프로그램
 - ❖ 윈도우 시작 메뉴→ [Python 3.8] 폴더 클릭 → [IDLE (Python 3.8 32-bit)] 클릭



2.2.2 IDLE로 파이썬 프로그램 작성하기

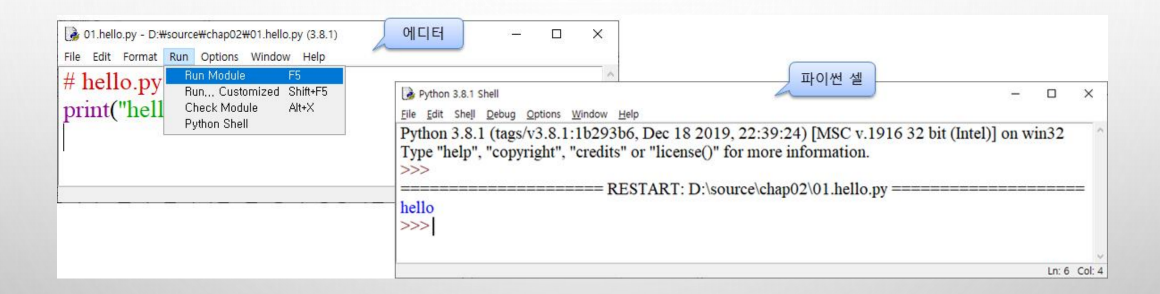
- ◆파일 저장
 - ❖ [File] → [Save] 클릭 → [다른 이름으로 저장하기] 창 → 적당한 폴더 선택
 - ❖ → "hello.py"로 파일 이름 지정 → [저장] 클릭



2.2.2 IDLE로 파이썬 프로그램 작성하기

◆실행

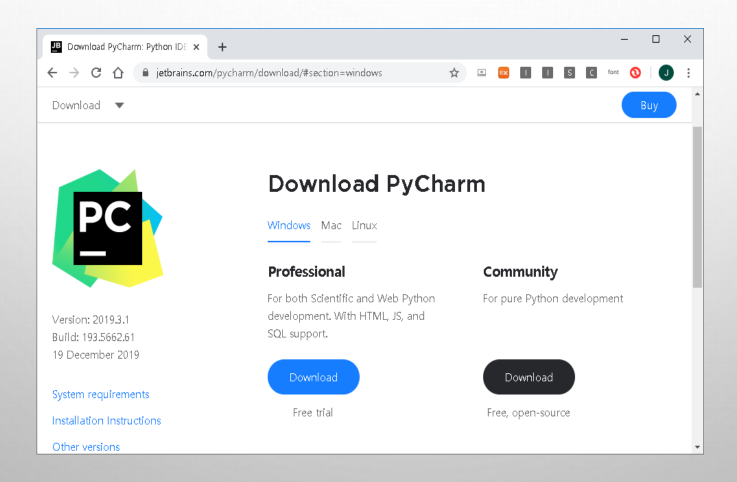
❖ 메뉴에서 [Run] → [Run Module] 클릭→ 해당 소스가 파이썬 셀에서 실행



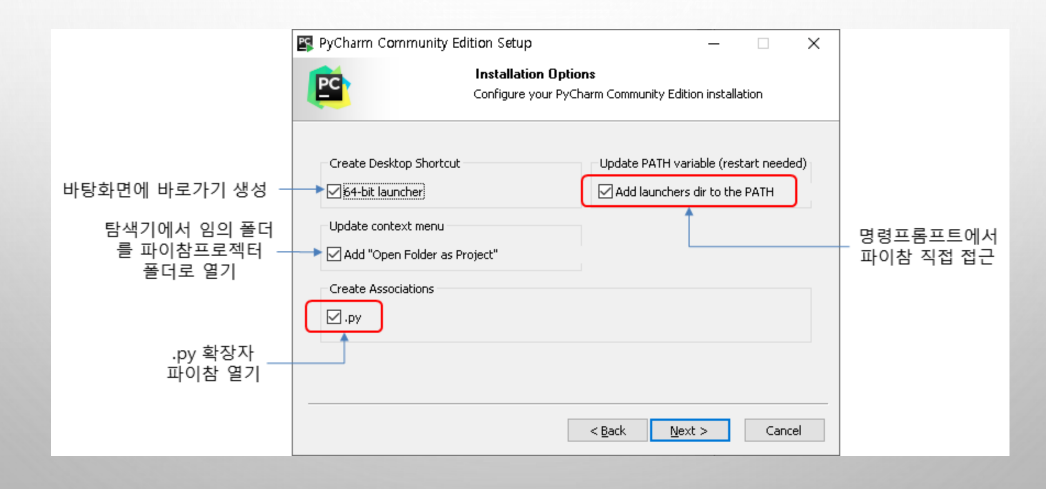
- ◆파이참
 - ❖ 젯브레인즈(JetBrains)사의 IntelliJ IDEA에 기반을 두고 개발된 프로그램으로서 파이썬 언어를 위한 거의 모든 기능을 갖춘 통합 개발 환경
- ◆널리 사용되는 이유
 - 프로젝트별로 다른 Python 버전과 환경을 설정할 수 있다.
 - 소스 코드의 실행 결과를 바로 확인할 수 있다.
 - 직관적인 사용자 인터페이스를 제공하며, 운영체제와 무관하게 사용할 수 있다.

- ◆버전
 - ❖ 커뮤니티 버전(Community Edition) : 무료 제공
 - ❖ 프로패셔널 버전(Professional Edition) : 상용

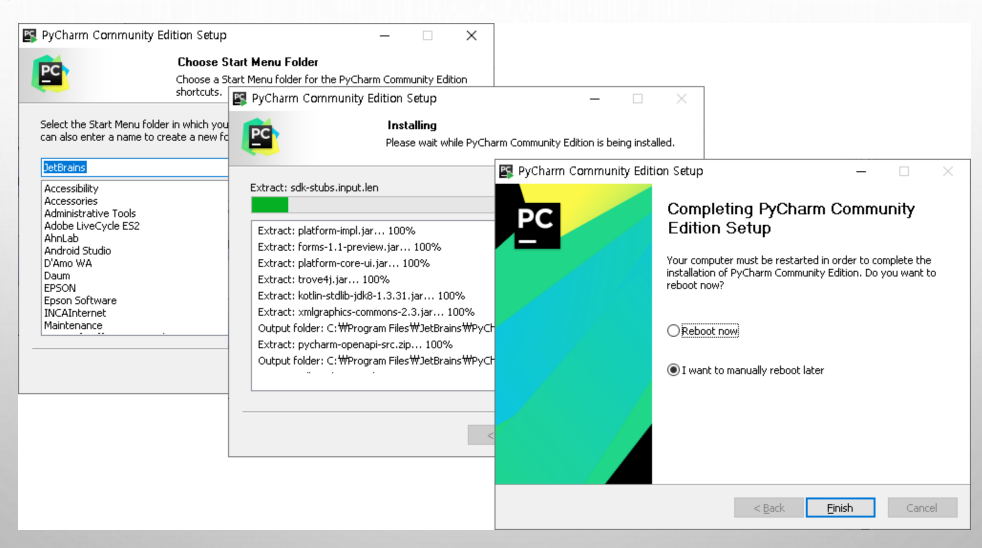
- ◆파이참 설치
 - ❖ 파이참 다운로드 페이지: https://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows
 - ❖ 커뮤니티 버전 다운로드



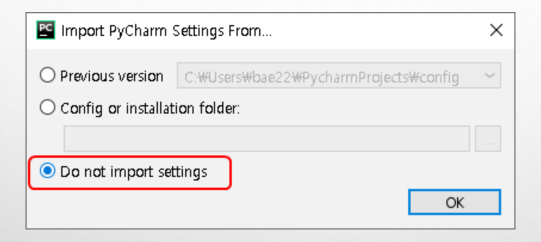
- ◆설치 진행
 - ❖ 다음 사항 체크
 - ❖ 전부 체크해도 무방



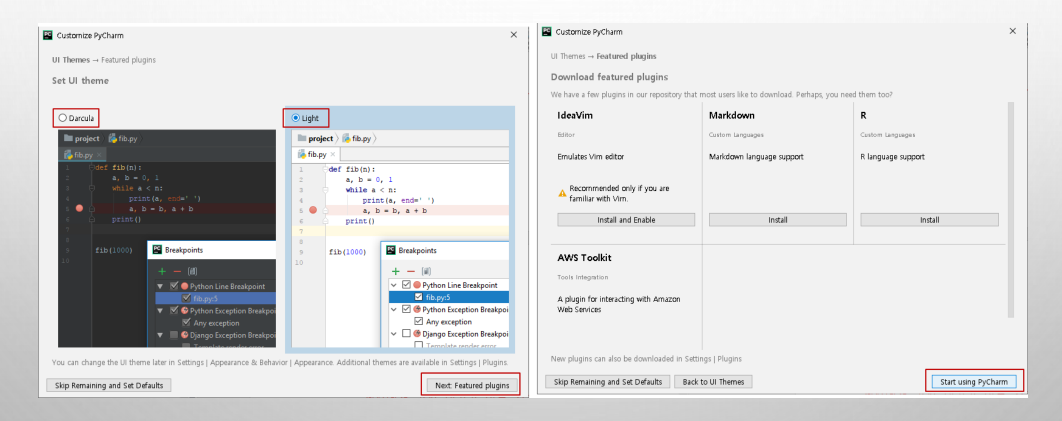
◆설치 진행



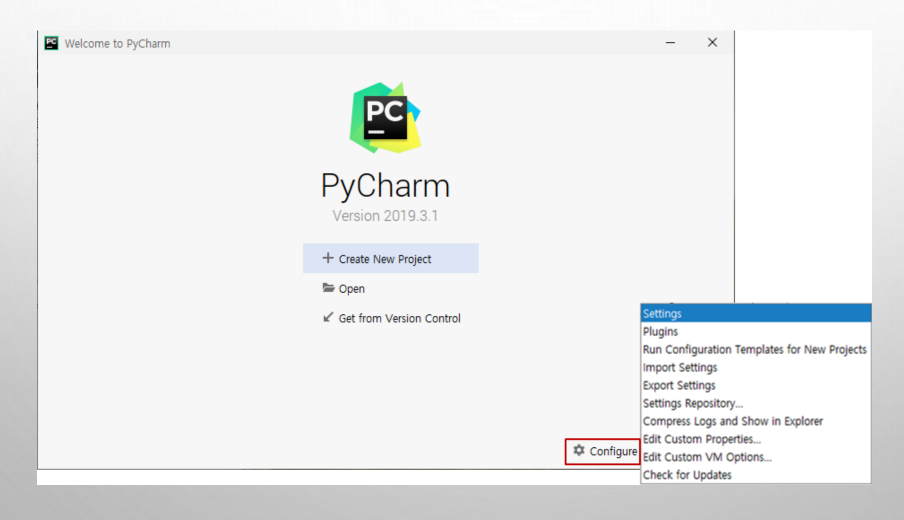
- ◆윈도우 시작 메뉴에서 [JetBrains] → [PyCharm Community Edition] 클릭
 - ❖ 기존 설치 버전 환경 가져오기 선택 가능
 - ❖ 기존 버전 없으면 "Do not import settings" 선택 → [OK] 클릭



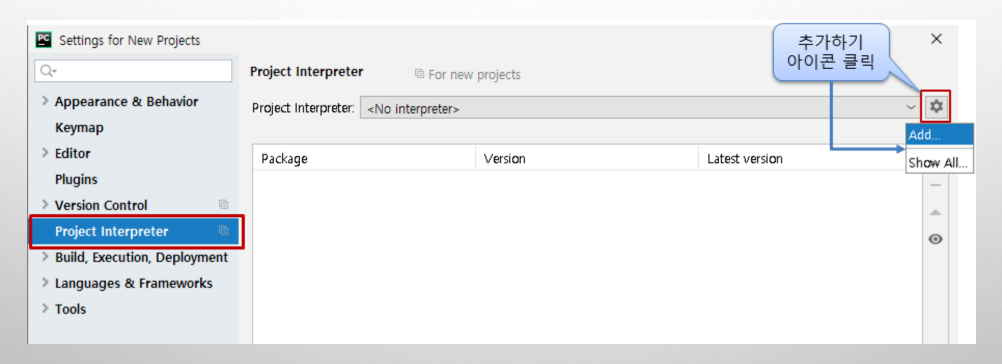
- ◆사용자 테마 및 플러그 인 선택
 - ❖ 사용자 테마: 어두운 배경 or 밝은 배경 선택 가능
 - ❖ 플러그 인은 추후 선택함



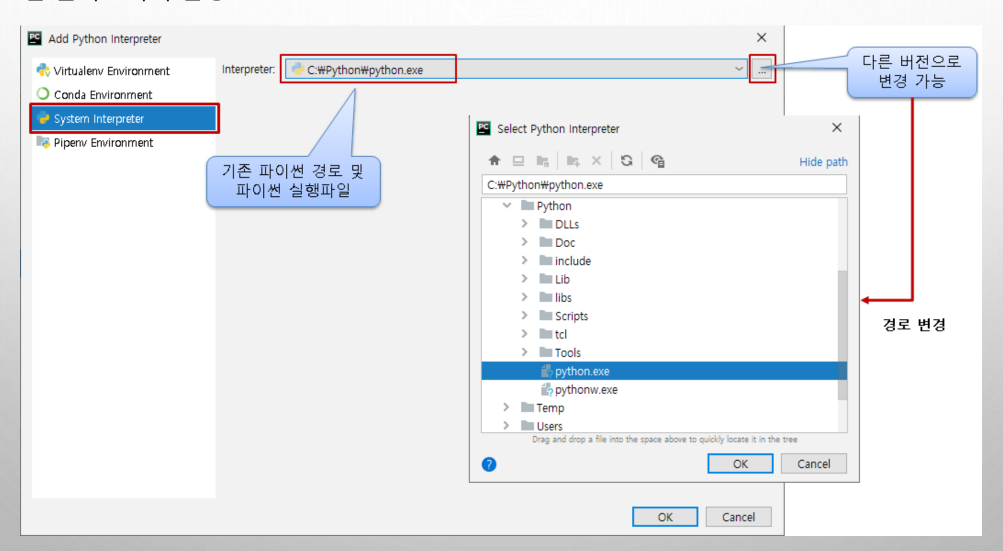
- ◆Python 환경 설정: Python 엔진에 파이참 연결하는 과정
- ◆파이참 실행 → [Configure]→[Settings] 클릭



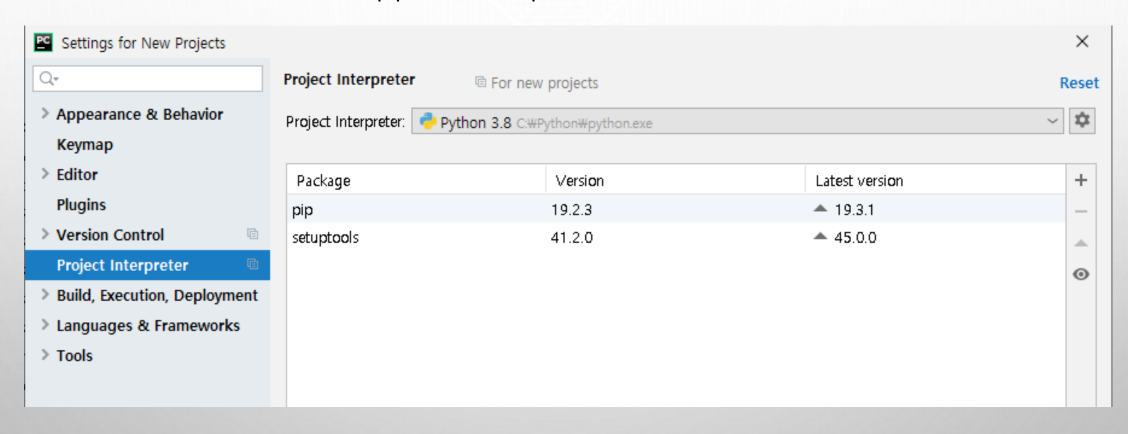
- ◆Setting for New Projects 윈도우
 - ❖ 좌측 메뉴에서 [Project interpreter] 클릭
 - ❖ 우측 상단에서 추가하기 이이콘 클릭 → [Add] 탭 팝업 → [Add] 클릭



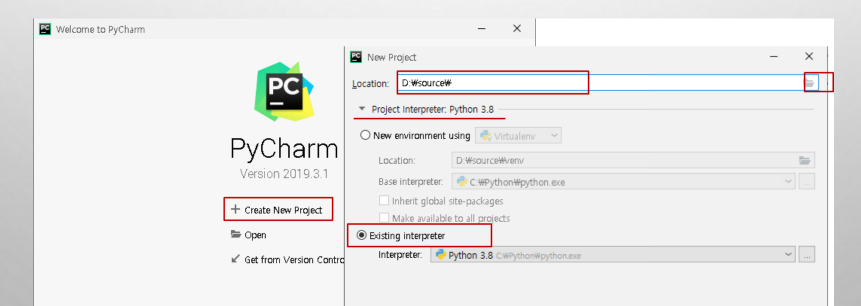
- ◆"Add Python Interpreter" 윈도우
 - ❖ 시스템 인터프리터 설정



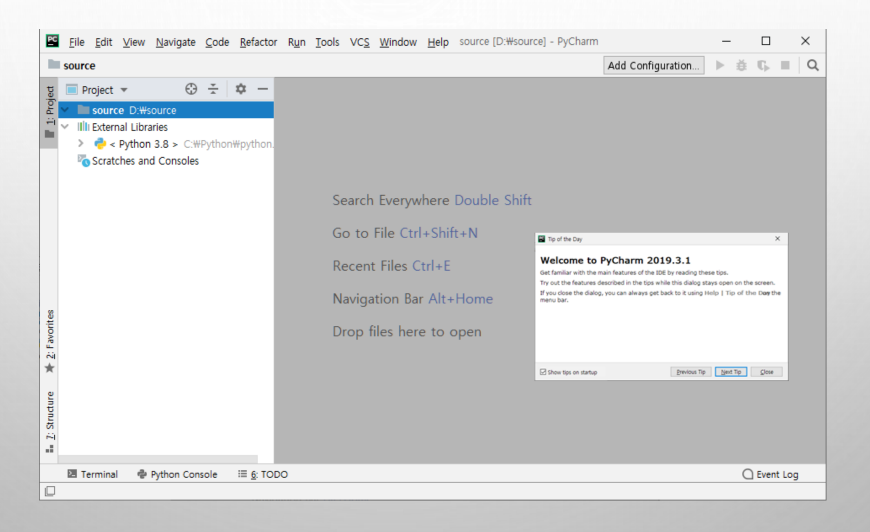
- ◆설정 완료후 설치된 라이브러리 확인
 - ❖ 현재 설치되어 있는 라이브러리는 pip 모듈과 setuptools 모듈 2개



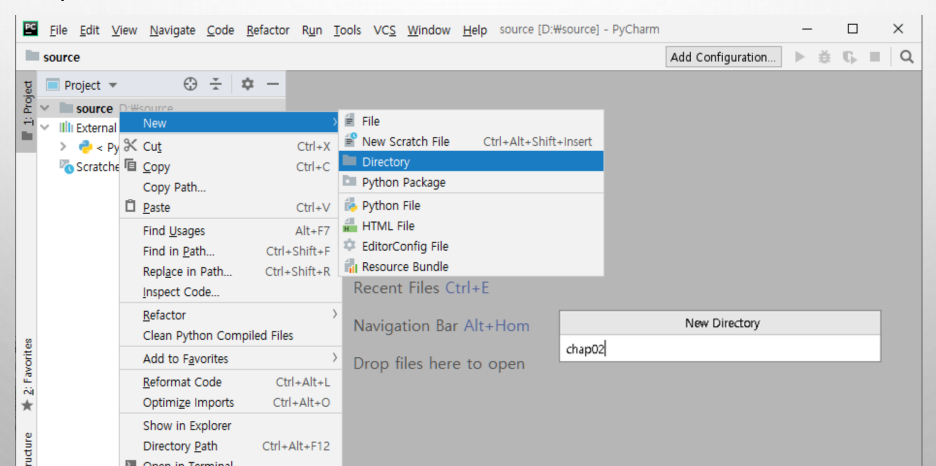
- ◆새 프로잭트 생성
 - ❖ [Create New Project] 클릭 → "New Project" 윈도우
 - ❖ [Location] 항목 : 프로젝트 이름과 폴더 경로 입력
 - ❖ [Project Interpreter Python 3.8] 클릭: 드롭다운 옵션들 보이게 함
 - ❖ [Existing interpreter] 항목 체크 → [Create] 버튼 클릭 :: 기본 방법
 - ❖ 가상 환경으로 프로젝트 생성하는 경우: [New environment using] 체크
 - ●가상 환경으로 생성하면 프로젝트 내부에 파이썬 프로그램을 복사해서 독립적으로 사용하기 때문에 파이썬 버전에 맞는 각각의 라이브러리 버전을 설치해야 하는 경우 버전별 독립성 유지



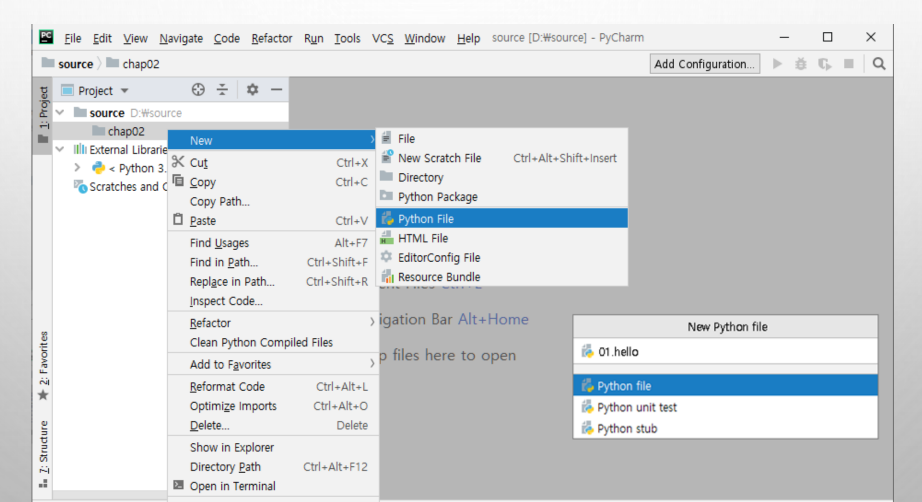
- ◆프로젝트 생성 완료
 - ❖ "Welcome to PyCharm"이라는 메시지



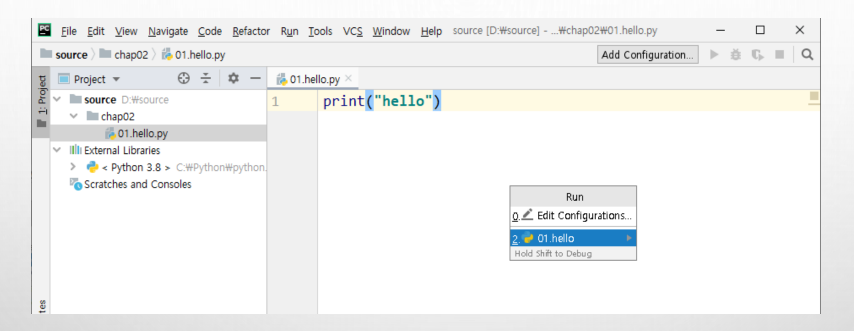
- ◆프로젝트내 폴더와 파이썬 소스 파일 생성
 - ❖ source 폴더라는 프로젝트 만들어져 있음
 - ❖ 마우스 오른쪽 버튼 클릭 → 팝업 메뉴 → [New] → [Directory]를 클릭
 - ❖ New Directory 팝업창에서 폴더명 입력



- ◆파이썬 소스 파일 생성
 - ❖ 생성된 폴더 → 오른쪽 마우스 버튼 → [New] → [Python File] 클릭
 - ❖ "New Python file" 윈도우 팝업 → 파일명 입력

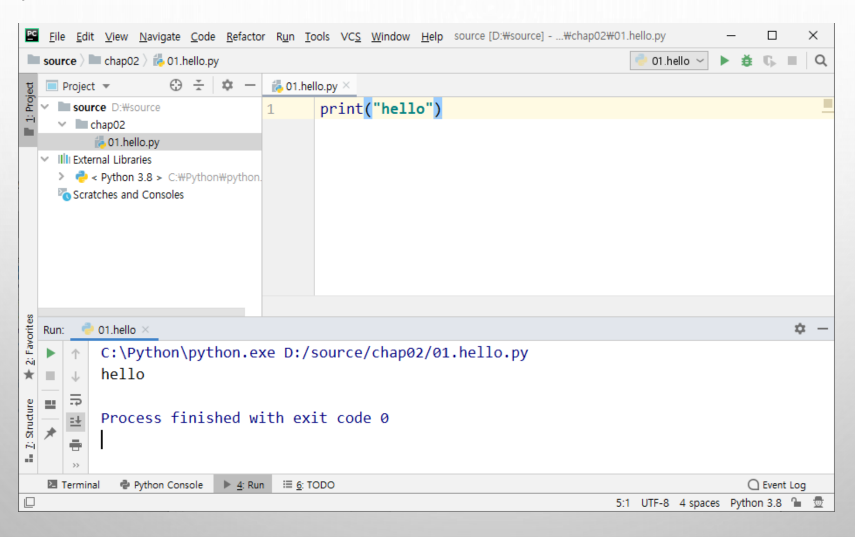


◆간단한 소스 작성하기

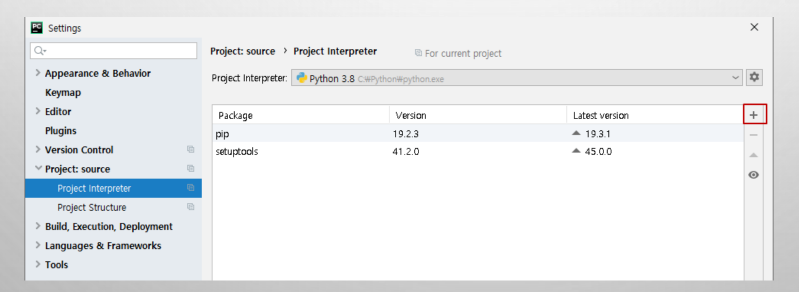


- ◆실행 하기
 - ❖ 상단 메뉴에서 [Run] → [Run] 항목 클릭

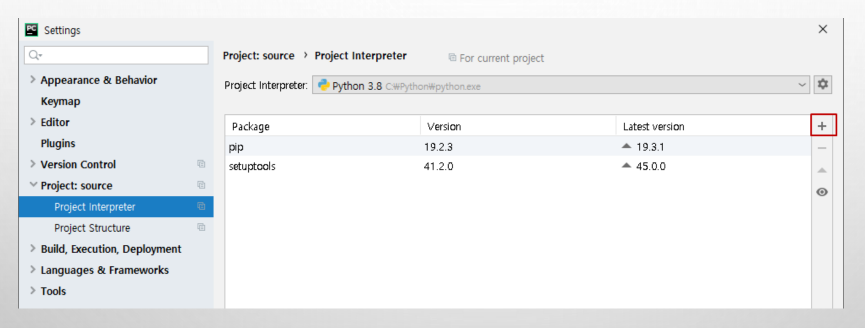
◆실행 결과



- ◆파이썬에 추가적인 라이브러리들 설치 방법
 - ❖ 콘솔창에서 직접 pip 명령어를 통해서 라이브러리의 명칭 입력
 - ❖ 파이참에서는 대화창을 통해서 라이브러리를 검색하여 클릭만으로 설치하는 방법 제공
- ◆라이브러리 설치 하기
 - ❖ 파이참 메뉴에서 [File] → [Settings] 클릭
 - ❖ [Settings] 윈도우

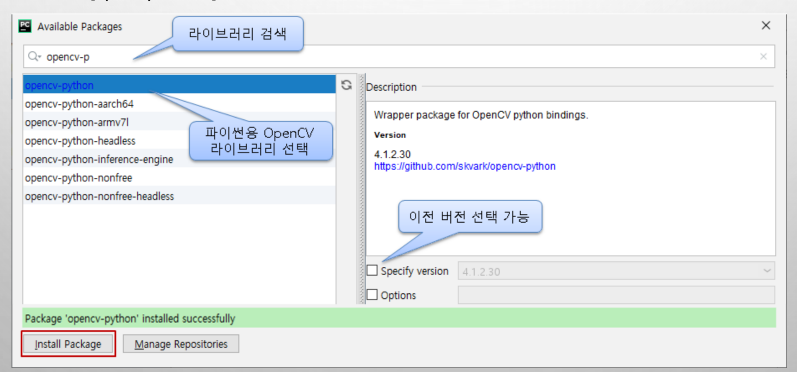


- ❖ 왼쪽 메뉴에서 [Project source] → [Project interpreter] 메뉴 클릭
- ❖ 중앙 상단에 [Project interpreter] 항목 : 파이참에 결된 파이썬 설치 버전
- ❖ 아래 [Package] 항목에 현재 설치된 라이브러리명, 설치된 버전, 최신 버전 표시됨

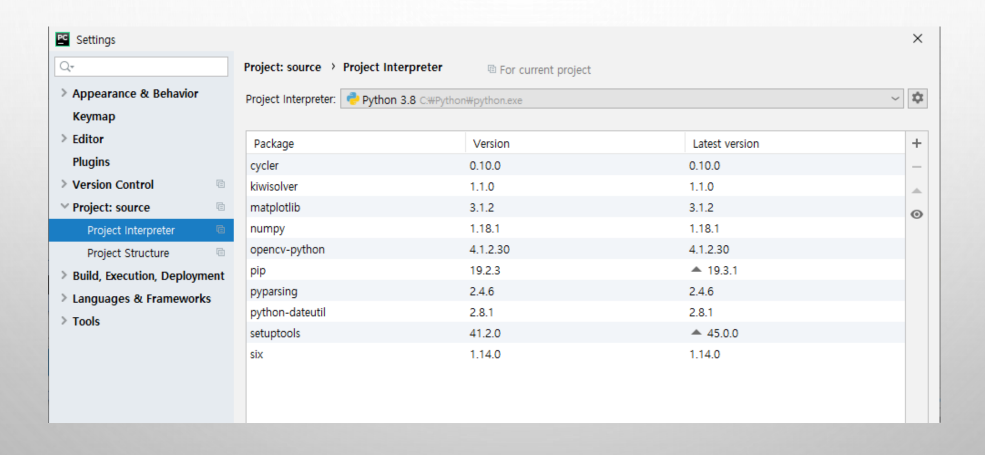


❖ 설정 대화창의 오른쪽에 라이브러리 추가하기 버튼[+] 클릭

- ❖ Available Packages 윈도우
 - ●파이썬에 설치할 수 있는 다양한 라이브러리들 검색 가능
 - ●왼쪽 상단 라이브러리 검색에서 설치하려는 라이브러리 이름을 몇 글자만 입력
 - ●왼쪽 아래 창에서 검색어와 비슷한 이름의 라이브러리들이 검색되어 표시
 - ●OpenCV-python 라이브러리를 선택 → [Install Package] 버튼 클릭
 - ●최신 버전이 아니라 이전 버전의 설치하려면
 - ✓ 오른쪽 하단의 [Specifiy version] 항목 체크하여 원하는 이전 버전 선택하여 설치 가능



- ◆라이브러리 설치 완료 후
 - ❖ 그래프를 쉽게 그릴 수 있는 matplotlib 라이브러리도 설치함



- ◆간단한 OpenCV 프로그래밍
 - ❖ 'chap02' 폴더에 '02.opencvtest.py' 소스 파일
 - ●300행, 400열 크기의 행렬 생성하여 행렬의 모든 원소의 값을 회색(200)으로 지정
 - ●이 행렬을 "window title" 이름의 윈도우에 영상으로 표시

