

Anaconda 설치하기

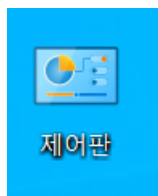
2020-08-29

1. OS 및 몇 bit 운영체제인지 확인

대부분 OS 는 Windows 이다.

몇 bit 운영체제인지 확인: 제어판--> 시스템

바탕화면에서 제어판 선택



제어판을 클릭하면 아래화면 나타남



시스템 및 보안 선택

제어판 홈

- 시스템 및 보안
- 네트워크 및 인터넷
- 하드웨어 및 소리
- 프로그램
- 사용자 계정
- 모양 및 개인 설정
- 시계 및 국가
- 접근성

**보안 및 유지 관리**
컴퓨터의 상태 검토 및 문제 해결 | 사용자 계정 컨트롤 설정 변경 | 일반적인 컴퓨터 문제 해결

**Windows Defender 방화벽**
방화벽 상태 확인 | Windows 방화벽에서 앱 허용

**시스템**
메모리 크기 및 프로세서 속도 보기 | 원격 액세스 허용 | 원격 지원 시작 | 컴퓨터 이름 보기

**전원 옵션**
배터리 설정 변경 | 전원 단추 동작 변경 | 컴퓨터가 절전 모드로 전환되는 시기 변경

**파일 히스토리**
파일 히스토리로 파일의 백업 복사본 저장 | 파일 히스토리로 파일 복원

**백업 및 복원(Windows 7)**
백업 및 복원(Windows 7) | 백업에서 파일 복원

**BitLocker 드라이브 암호화**
BitLocker 관리

**저장소 공간**
저장소 공간 관리

**클라우드 폴더**
클라우드 폴더 관리

**관리 도구**
디스크 공간 확보 | 드라이브 조각 모음 및 최적화 | 하드 디스크 파티션 만들기 및 포맷 | 이벤트 로그 보기 | 예약 작업

시스템 선택

컴퓨터에 대한 기본 정보 보기

Windows 버전

Windows 10 Pro
© 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.



시스템

프로세서:	Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz 2.81 GHz
설치된 메모리(RAM):	8.00GB
시스템 종류:	64비트 운영 체제, x64 기반 프로세서
펜 및 터치:	이 디스플레이에 사용할 수 있는 펜 또는 터치식 입력이 없습니다.

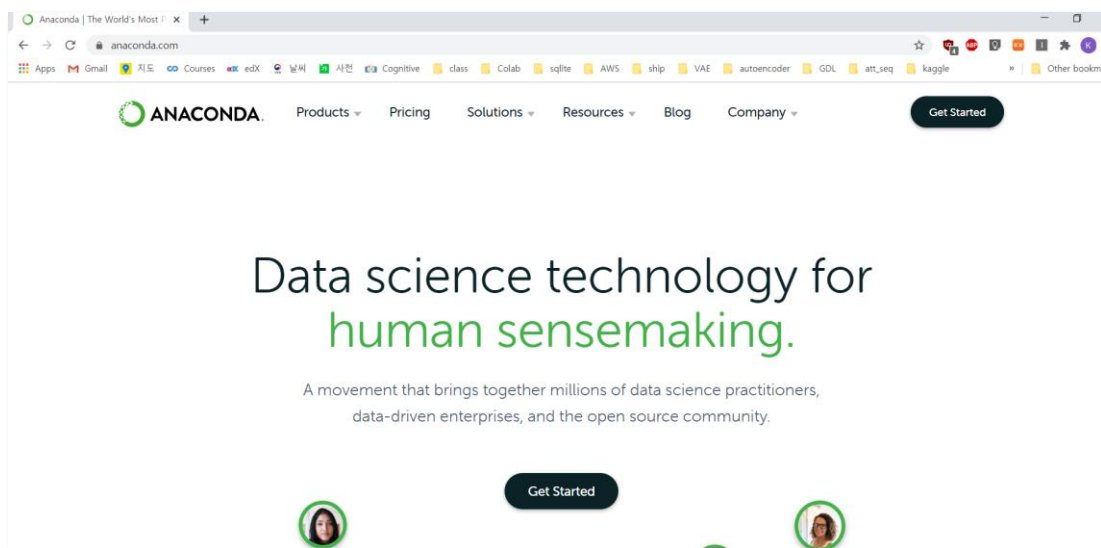
컴퓨터 이름, 도메인 및 작업 그룹 설정

컴퓨터 이름:	DESKTOP-HGRUH3K
전체 컴퓨터 이름:	DESKTOP-HGRUH3K
컴퓨터 설명:	
작업 그룹:	WORKGROUP

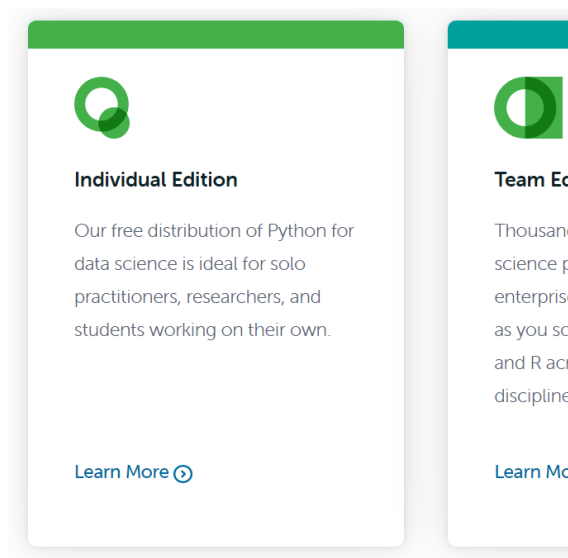
2. 구글 chrome 브라우저를 사용 (Firefox, Safari 도 가능, 그러나 Internet explorer는 비추)

3. 구글 검색창에 anaconda 입력하여 검색

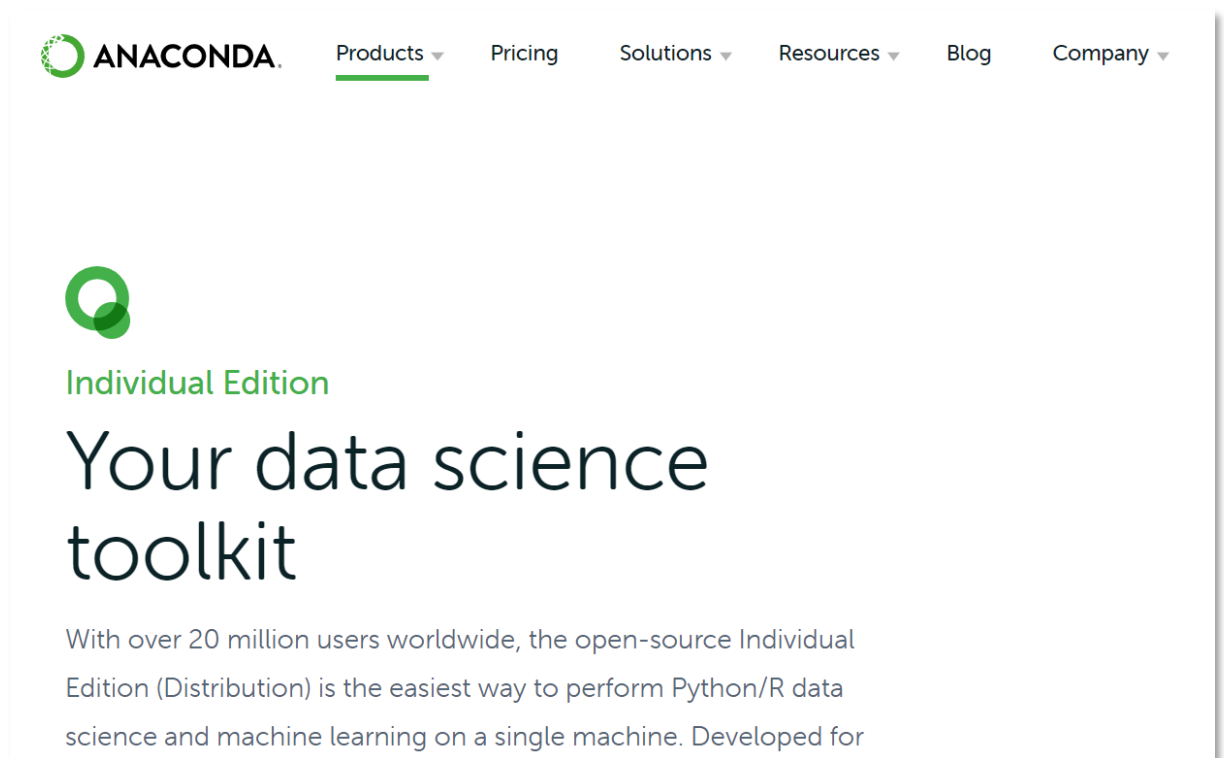
4. 첫번째 결과를 클릭



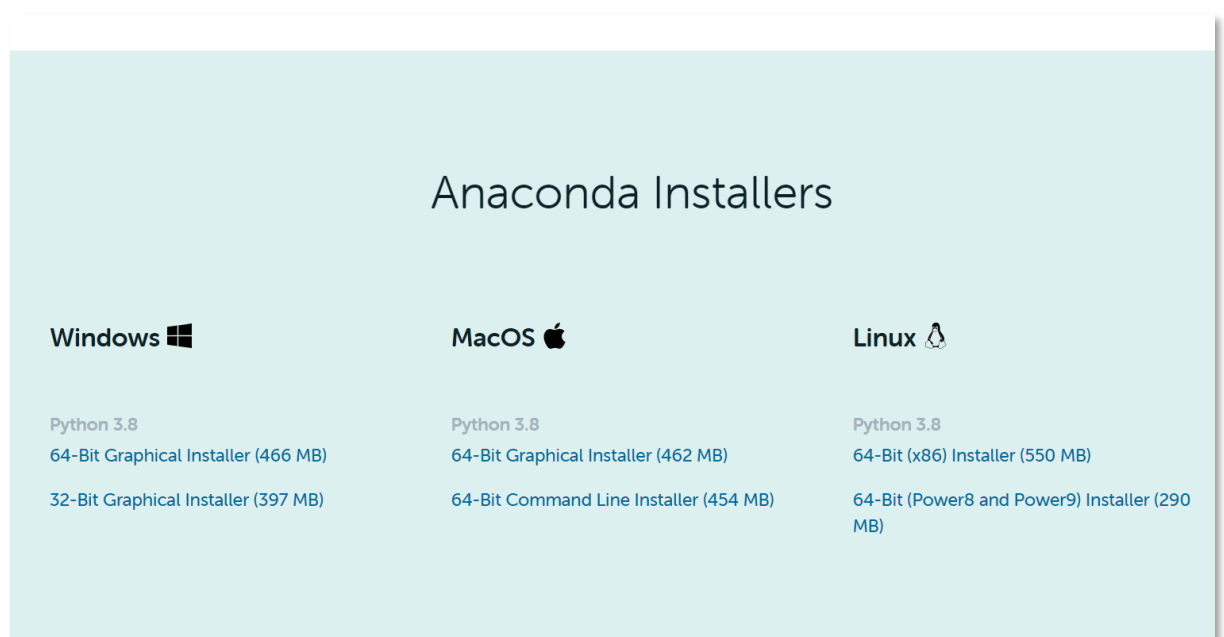
5. Scroll down 하여 아래 그림처럼 individual edition 을 선택하여 클릭



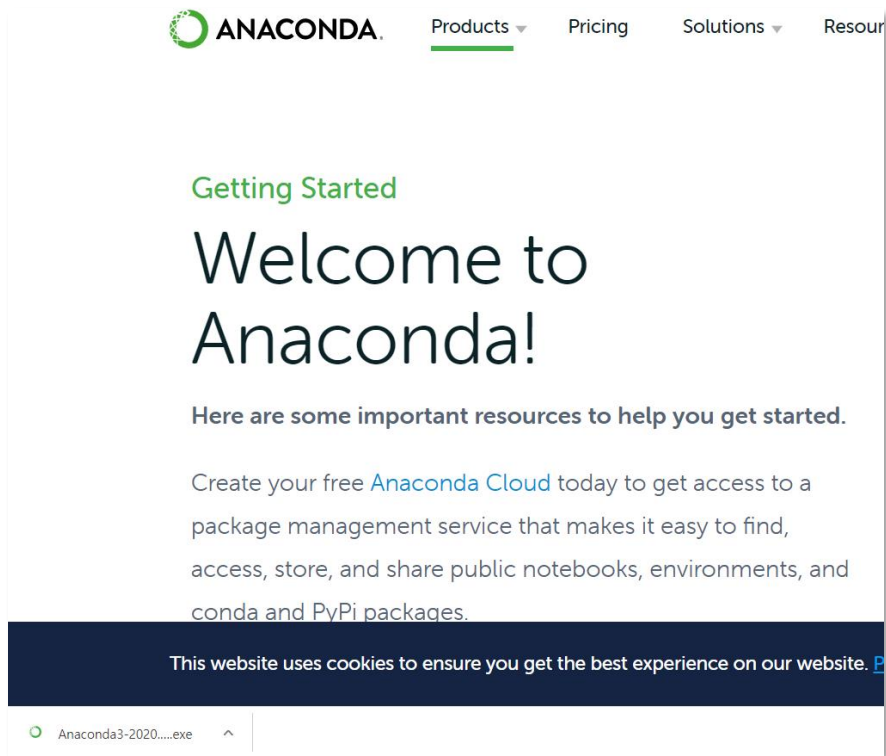
6. 다음과 같은 창으로 바뀐다.



7. Scroll down 하여 다음과 같은 화면이 나오도록 한다.

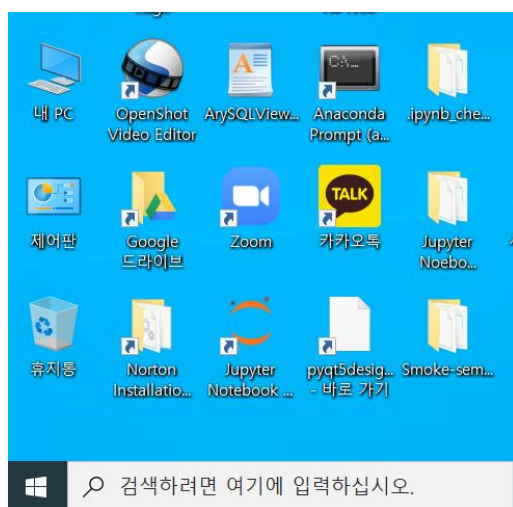


8. 1번에서 확인한 내용에 따라 선택. (대부분 64 bits Windows) 클릭하면 설치파일이 다운로드 된다.

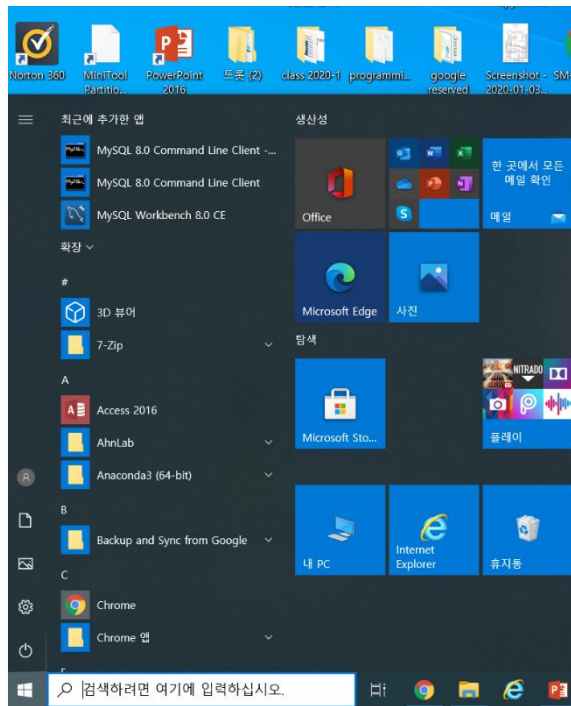


9. 설치파일을 클릭하여 설치

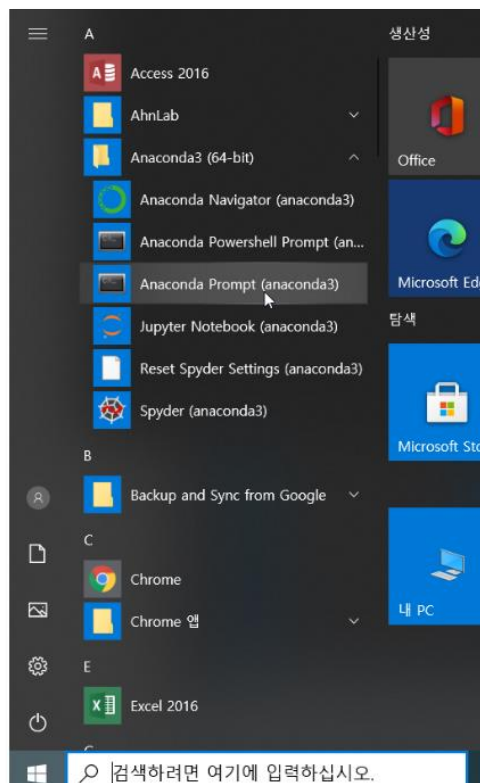
10. 설치가 완료되면 화면 맨아래 왼쪽 윈도우 아이콘 클릭



11. 다음과 같은 화면이 나타난다.



12. Anaconda 를 클릭한 후 Anaconda Prompt를 클릭



13. 다음과 같은 검은 화면이 나타난다.



14. pip install jupyterlab 입력 후 클릭

15. jupyter (한칸 띄고) lab 을 입력 후 클릭

16. 다음 화면(주소창에 localhost:8888/lab)이 나타나면 설치완료.

