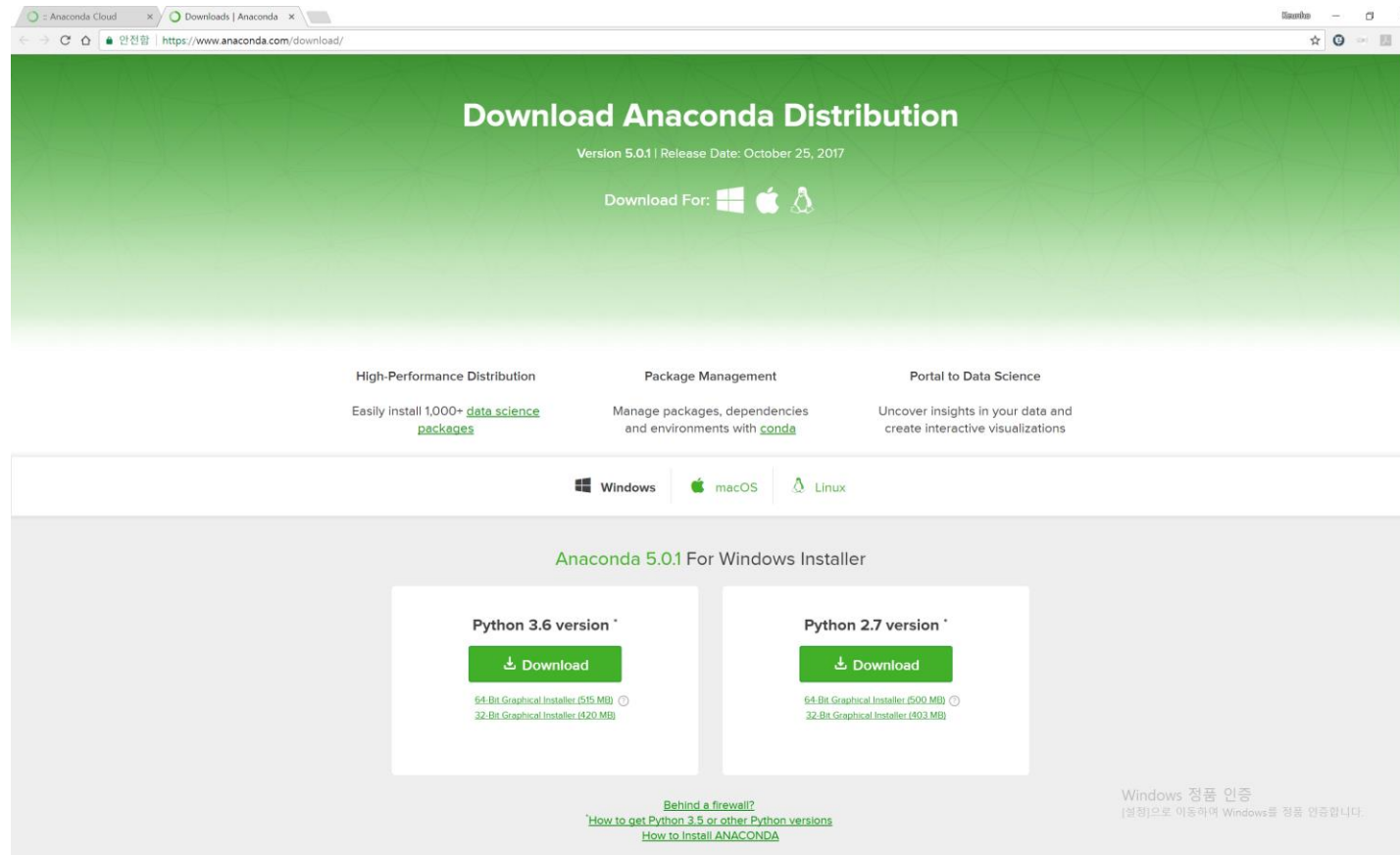


Python Programming 준비하기

Spring 2018

Anaconda 설치

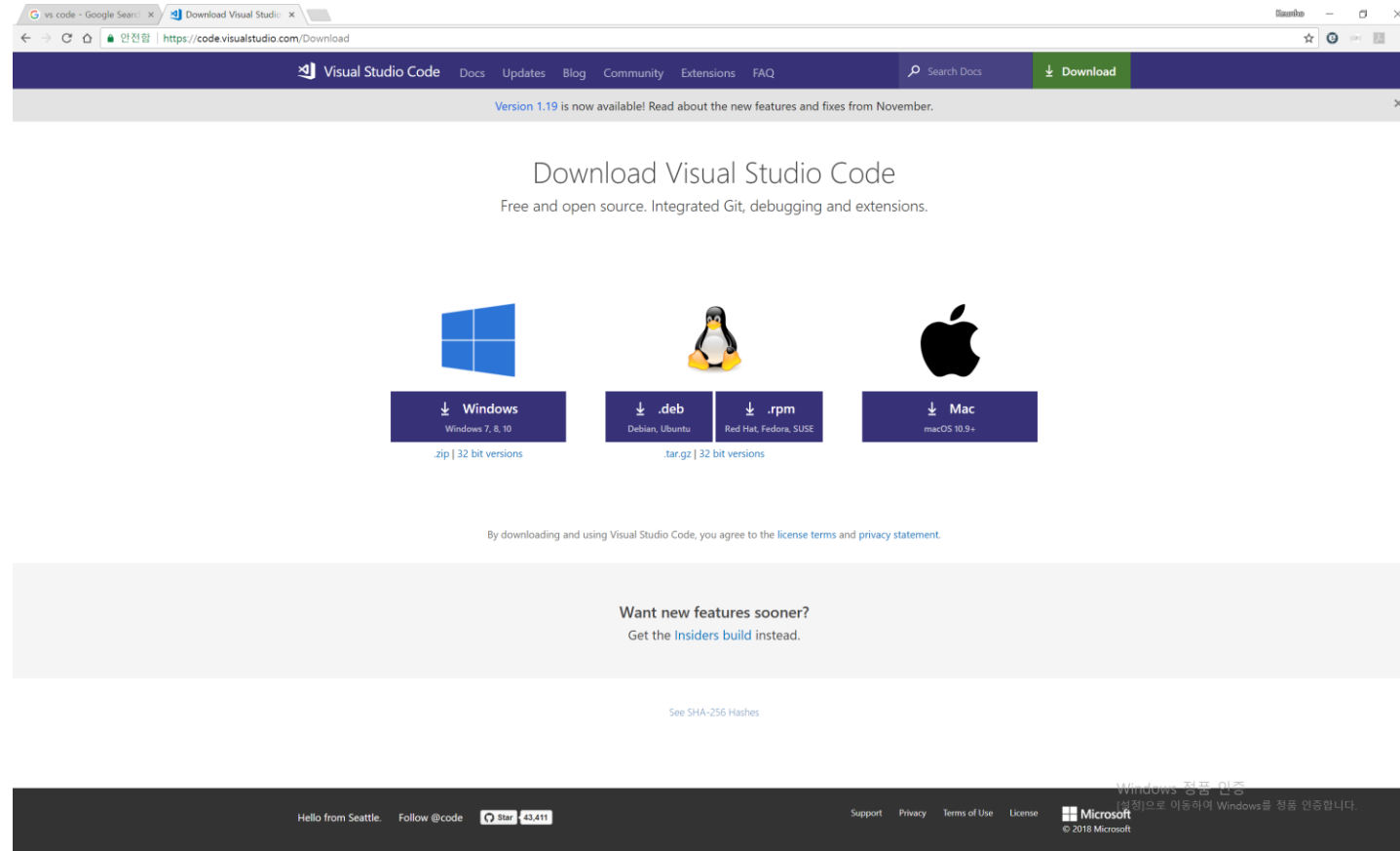
<https://www.anaconda.com/download/>



- 사용하는 OS 선택 (Windows, MacOS, 또는 Linux)
- Python 3.6 version 선택
- OS가 32bit or 64bit 확인 (32bit OS에서 64bit 를 설치하지 않도록 함)

VS Code 설치

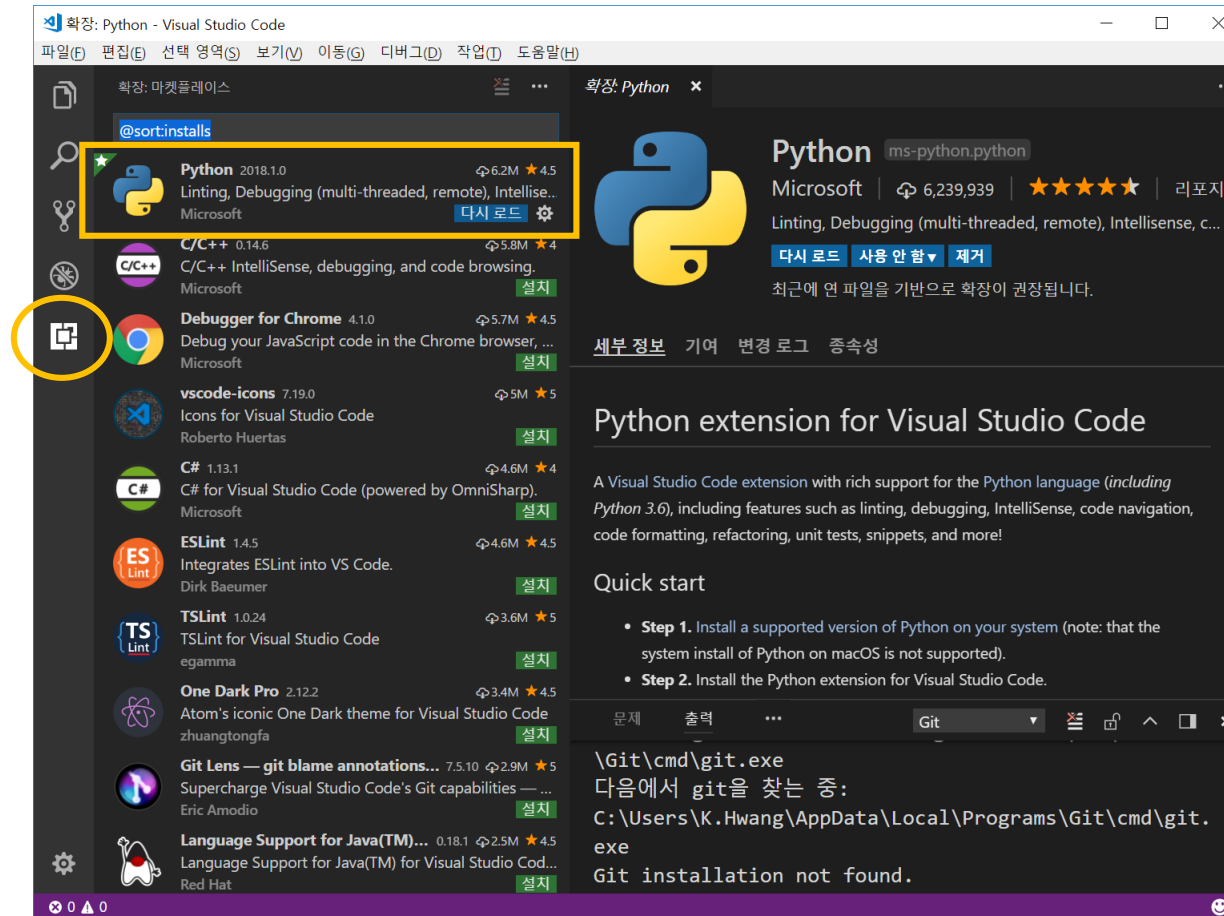
<https://code.visualstudio.com/Download/>



- 사용하는 OS 종류와 32bit/64bit 에 맞는 설치 파일을 다운로드하고 설치
- VS Code는 프로그래밍을 편리하게 해주는 문서 편집기

VS Code 확장 기능 설치

- VS Code를 실행하고 왼편 작업막대에서 "확장" 선택
- Python 확장 기능 설치 후 다시 로드



설치 완료 테스트

- VS Code를 실행하고 "파일-새 파일" (또는 Ctrl-N)을 선택하면 Untitled-1 이름으로 편집기 창이 열림
- "파일-저장" (또는 Ctrl-S) 을 선택하여 python 파일로 저장 (파일 형식에서 Python 선택 – 확장자 .py)
- 원하는 파일 이름으로 저장 후, 오른편과 같이 코드를 입력
- Ctrl+F5 를 누르면 디버그 콘솔에 Daum 실시간 이슈 검색어 출력

