PYTHON PROGRAMMING

LECTURE I: ENVIRONMENT







Development Environment

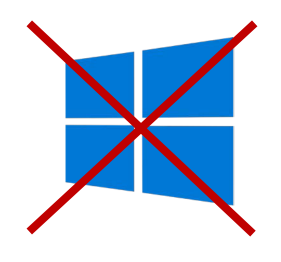
✓ 운영체제

- ✓ Python 인터프리터
 - Python 2는 사용 금지 (요즘엔 대부분 3.X를 쓰기 때문에 대부분은 상관없음)
 - 3.8 이상을 권장

✓ 코드 편집기 (Editor, IDE)

✓ 패키지 관리자

Operating System



Window

친숙함, 워드, 한컴 사용가능 특정 라이브러리 설치 어려움



Linux

서버 호환 쉬움 라이브러리 설치 용이, 무료 대부분의 사용자가 친숙하지 않은 편



MAC

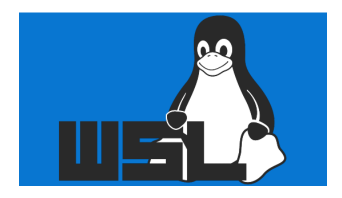
서버 사용 용이 비쌈

저는 윈도우 밖에 없는데요....?

Alternative Options for Window Users



가상 환경 사용



WSL 사용



클라우드 기반 서비스 사용

Code Editor

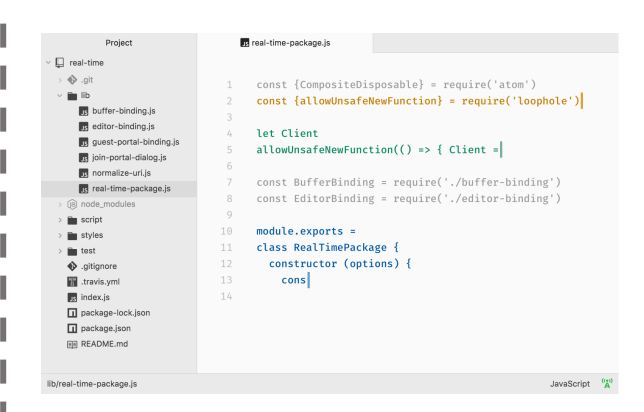


메모장으로도 코딩은 가능하지만....

Code Editor

```
set nocompatible
4 " set the runtime path to include Vundle and initialize
5 set rtp+=~/.vim/bundle/Vundle.vim
6 call vundle#begin()
 9 Plugin 'VundleVim/Vundle.vim'
 Plugin 'vim-airline/vim-airline'
 Plugin 'scrooloose/syntastic'
 Plugin 'tpope/vim-fugitive'
 Plugin 'morhetz/gruvbox'
 Plugin 'scrooloose/nerdtree'
 Flugin 'airblade/vim-gitgutter'
  " All of your Plugins must be added before the following line
8 call vundle#end()
9 filetype plugin indent on " required
 let g:airline_powerline_fonts=1
25 syntax enable
6 set background=dark
7 colorscheme gruvbox
30 <mark>set</mark> smartindent
                                                    vim \langle utf-8[unix] \rangle = 1/41 \frac{1}{N} \cdot 1 = [13] tra.
NORMAL .vimrc
```

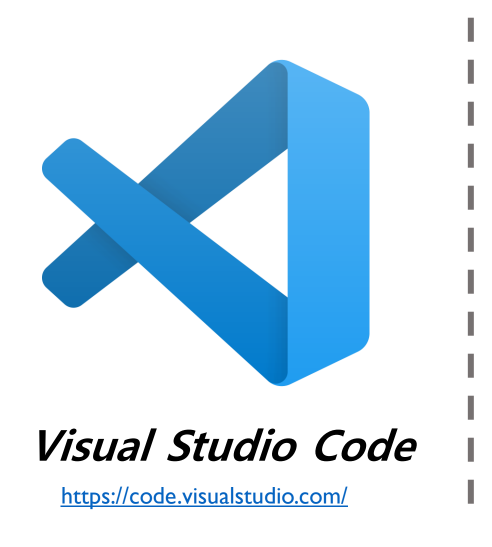




Atom

https://www.jetbrains.com/ko-kr/pycharm

Integrated Development Environment

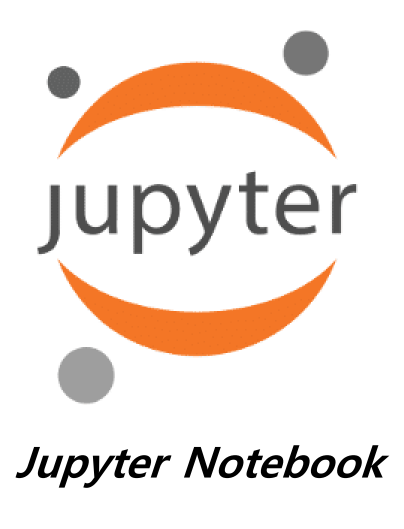




PyCharm

https://www.jetbrains.com/ko-kr/pycharm

Web-based IDE





Jupyter Lab

Cloud-based IDE



Google Colab

https://colab.research.google.com/

이후 강의에서 메인으로 사용 예정

goormide

Goorm IDE

https://ide.goorm.io/

Package & Environment Manager

- 세상엔 외부 라이브러리가 너무 많아요
 - 설치 및 관리를 자동화할 도구가 필요
 - Java의 Maven, Node의 NPM, Linux의 APT
 - 다양한 환경 간 쉬운 전환 필요 (Environment Management)









Package & Environment Manager



PIP + Virtual env

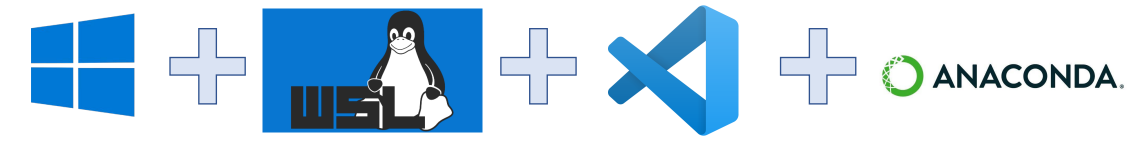
Python 기본 패키지 관리 프로그램



Anaconda3

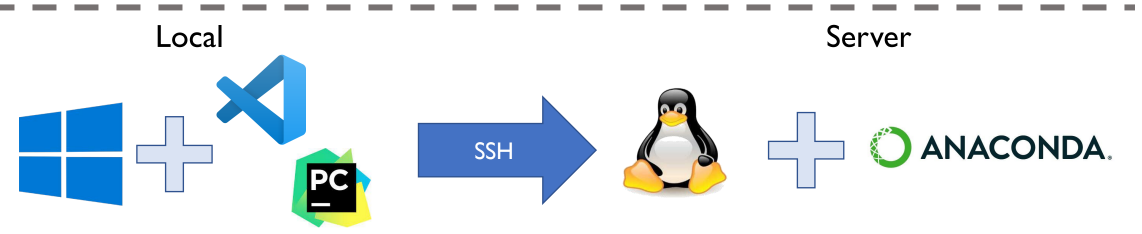
https://www.anaconda.com/products/individual 기계학습 및 수치해석 특화 패키지 관리 프로그램

Overview



개인적으로 생각하는 Best Local 환경

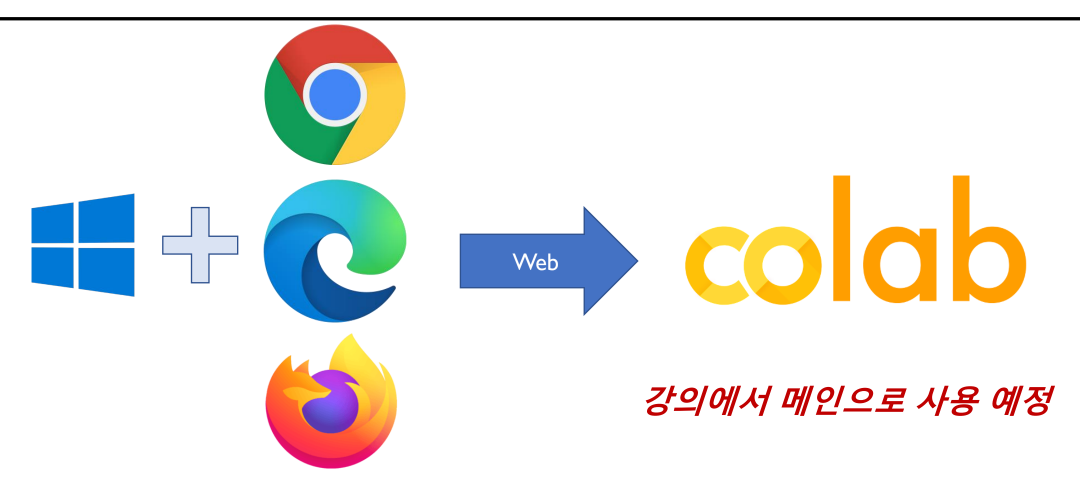
- 장점: Window와 Linux를 아우르는 개발 환경
- 단점: 윈도우II에서만 GPU 지원, 매우 복잡한 설치



사람들이 많이 쓰는 환경

- 장점:고성능의 서버자원 이용 가능
- 단점:서버 필요

Overview



대안이 없는 사람들을 위한 개발 환경

- 장점: 매우 쉽고 간단, 따로 설치할 것이 없음
- 단점: 패키지 관리가 매우 불편, 12시간 Session 만료, 실개발 환경으로 권장하지 않음

Development Environment

과제 0: 원하는 개발 환경 세팅하기

Jupyter Overview

파이썬의 기본 실행 환경 → Interactive Shell

```
napping
python
Python 3.8.2 (default, Jul 16 2020, 14:00:26)
[GCC 9.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 10 + 10
20
>>>> ■
```

일반적으로 .py 파일으로 실행하지만, 파이썬의 interactive함을 사용할 수는 없을까?

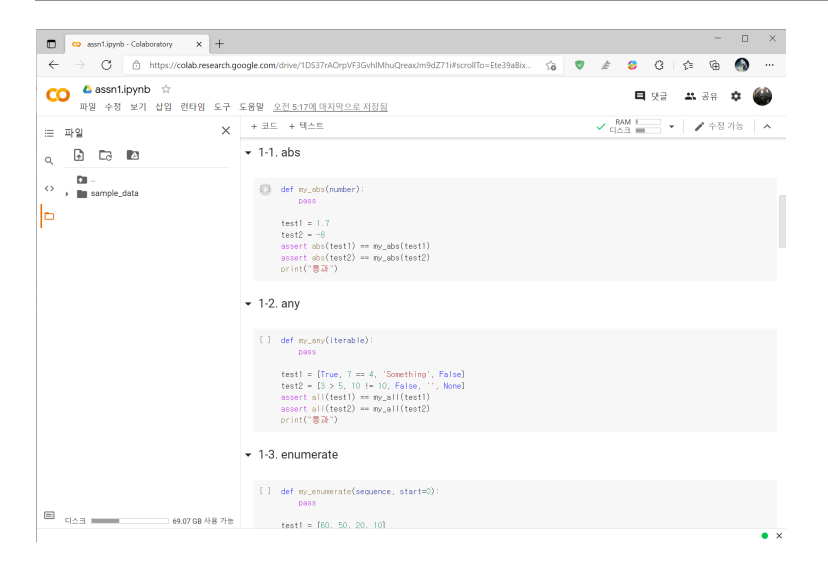
Jupyter Overview

IPython
Interactive Computing



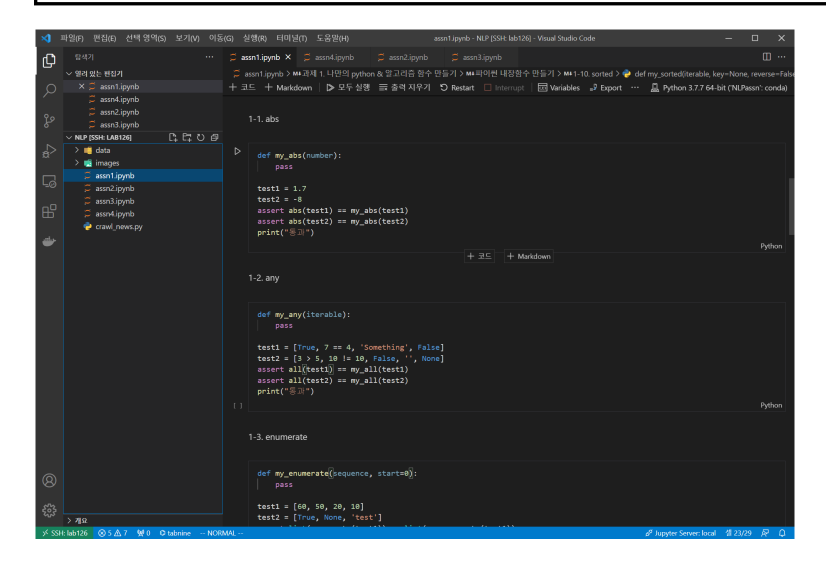
- Ipython을 커널을 기반으로한 Interactive 파이썬 셀 프로그래밍
 - .ipynb 파일 확장자
 - Jupyter라는 웹 기반 IDE를 기반으로 실행
 - VsCode 및 PyCharm, Colab에서 사용 가능
- 미디어, 코드, 수식 등을 하나의 문서 형태 표현 가능

Jupyter on Colab



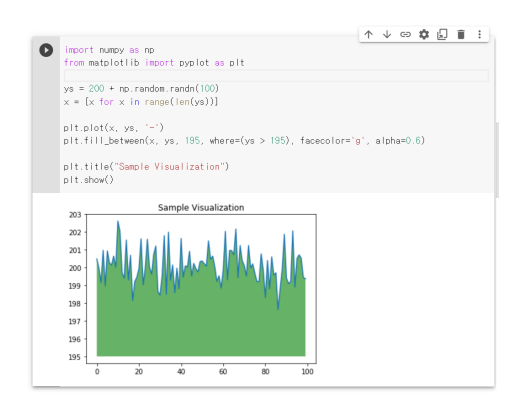
Colab 자체가 Jupyter 기반

Jupyter on VsCode



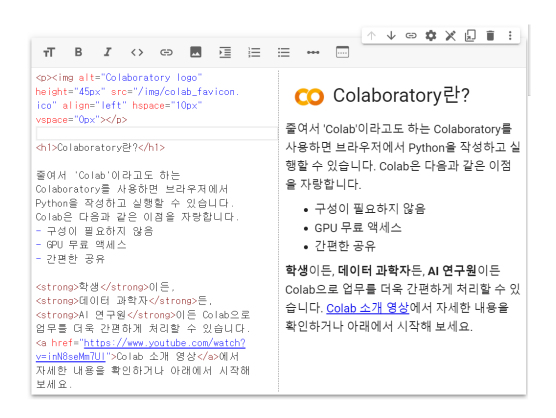
VsCode Python 플러그인에 Jupyter Server가 내장됨

Jupyter Cell



Code Cell

코드를 실행시키고 결과를 확인



Markdown Cell

Markdown / HTML 문법으로 문서화

TODO for Today

- 과제 0: 환경 설정
 - 여러가지 건드려보기 (단축키를 찾아보아도 좋아요~)
- (Optional for linux & wsl users)
 - Linux 기본 명령어 익히기
 - rm, mkdir, cp, cd, mv, ... (기타 구글링)
 - Linux 환경 꾸미기
 - 심심하다면 Shell을 oh-my-zsh 같은 거로 예쁘게 꾸며봅시다.

