개발 툴 (Anaconda, Colab)

2019.10

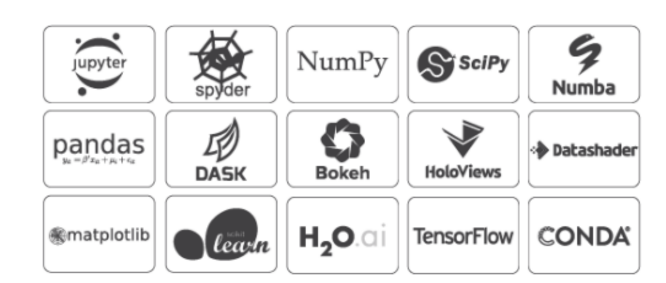




1. Anaconda 란?

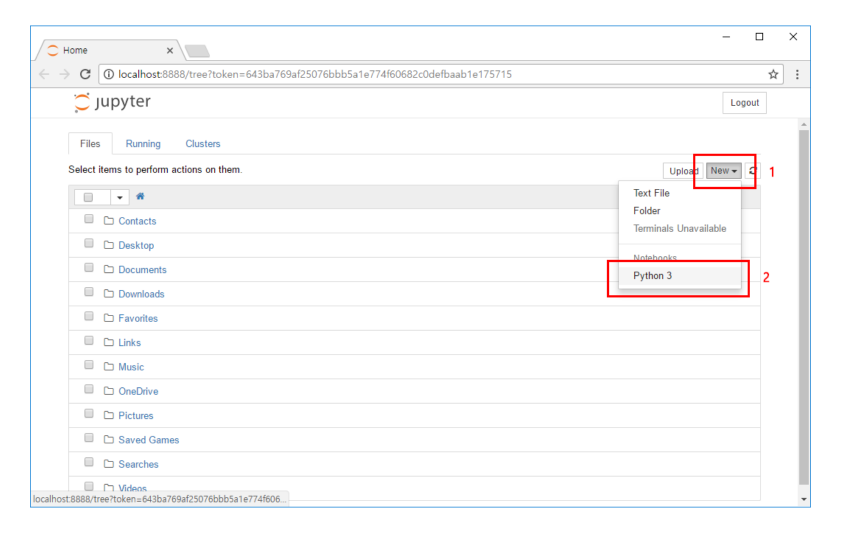
■ 개요

- 파이썬 인터프리터(버전 2, 버전 3)
- 파이썬에서 많이 사용하는 패키지(예, Numpy, Pandas 등)
- 통합 설치 사이트(https://www.anaconda.com/distribution)
- 현재 2019.07 버전(Python 3.7 or 2.7)

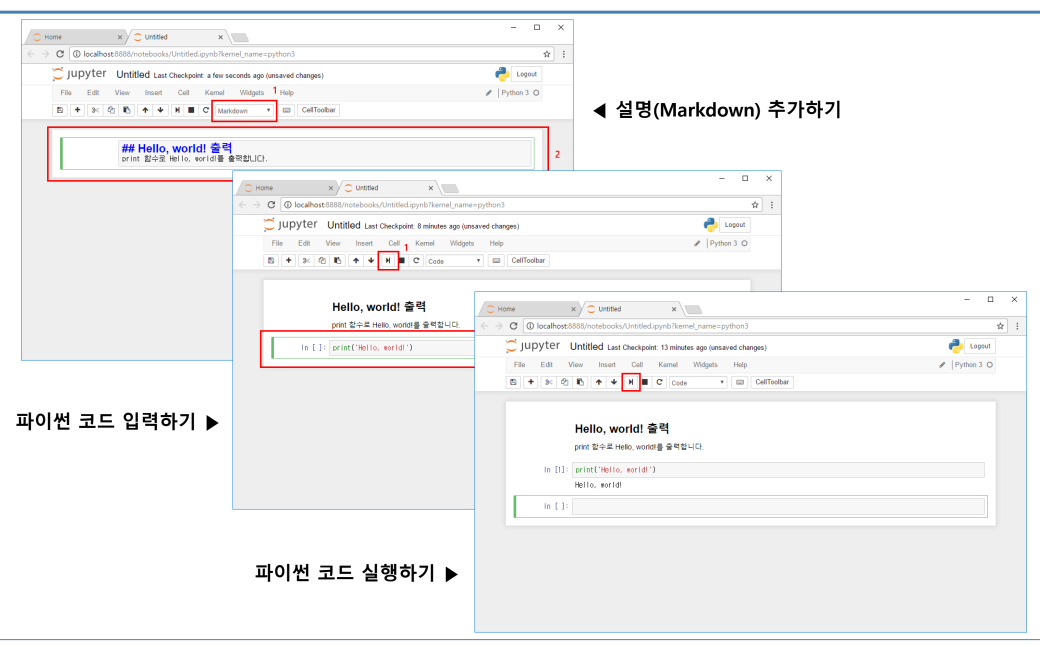


2. Jupyter Notebook

- Web Browser에서 파이썬 코드를 작성하고 실행할 수 있는 개발 툴
- 설명도 추가할 수 있는 de facto standard



2. Jupyter Notebook



2. Jupyter Notebook

■ 폰트 변경하기

- c:₩Users₩<사용자>₩.jupyter
- custom이라는 폴더 생성
- custom.css 파일 생성

```
.CodeMirror pre {font-family: D2Coding ligature; font-size: 12pt; line-height: 120%;}
div.output pre{
   font-family: D2Coding ligature;
   font-size: 12pt;
}
```

■ 개요

- Google Colaboratory 서비스
- 주피터 노트북을 구글 서버에서 가동시키고
 사용자가 마음대로 사용할 수 있도록 무료로 제공
- 장점
 - 별도의 파이썬 설치 없이 웹 브라우저 만을 이용해
 주피터 노트북과 같은 작업을 할 수 있음
 - 다른 사용자들과 공유가 쉬워 연구 및 교육용으로 많이 사용됨
 - Tensorflow, keras, matplotlib, scikit-learn, pandas 등 데이터 분석에 많이 사용되는 패키지들이 미리 설치되어 있음
 - 무료로 GPU를 사용할 수 있음
 - 구글 독스나 구글 스프레드시트 등과 같은 식으로 공유와 편집이 가능함.
 만약 두 명 이상의 사람이 동시에 같은 파일을 수정 하더라도 변경사항이
 모든 사람에게 즉시 표시됨

■ 사용 방법

- gmail 계정이 필요
- gmail에 로그인 한 후 다음 웹 페이지에 접속 http://colab.research.google.com/
- 사용 방법 Blog(https://zzsza.github.io/data/2018/08/30/google-colab/)
- 사양

항 목	명령어	결 과
OS	!cat /etc/issue.net	Ubuntu 18.04.3 LTS
CPU	!cat /proc/cpuinfo	<pre>Intel(R) Xeon(R) CPU @ 2.30GHz</pre>
Memory	!cat /proc/meminfo	MemTotal: 13335184 kB
Disk	!df -h	
GPU	!nvidia-smi	

■ Matplotlib에서 한글 사용

■ Font 설치

■ Matplotlib에서 한글 사용

■ 그래프 그리기

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib as mpl
import matplotlib.font_manager as fm
import numpy as np
%matplotlib inline
%config InlineBackend.figure format = 'retina'
mpl.rcParams['axes.unicode minus'] = False # 하이픈(-) 폰트 깨질 경우 대비
path = '/usr/share/fonts/truetype/nanum/NanumGothicBold.ttf'
font name = fm.FontProperties(fname=path, size=18).get name()
plt.rc('font', family=font name)
fm. rebuild() # 이걸 해줘야 plt.rc가 작동
plt.plot(np.random.randn(4, 8), np.random.randn(4,8), 'bo--')
plt.title('타이틀')
plt.xlabel('X 라벨')
plt.ylabel('Y 라벨')
plt.show()
```

■ KoNLPy 설치

```
!apt-get update
!apt-get install g++ openjdk-8-jdk
!pip3 install konlpy

# 예제 소스코드
from konlpy.tag import Okt

okt = Okt()
okt.pos("질문이나 건의사항은 깃헙 이슈 트래커에 남겨주세요")
```