인공지능으로 초대(3)

모두를 위한 인공지능의 활용

한동대학교 김영섭교수

- 파이썬을 많이 사용하는 6가지 이유
 - 1. 파이썬은 건강하고 활동적인 온라인 모임이 있다.
 - 2. 파이썬은 훌륭한 스폰서를 두고 있다.
 - 3. 파이썬은 빅데이터를 갖고 있다.
 - 4. 파이썬은 놀라운 라이브러리를 갖고 있다.
 - 5. 파이썬은 믿을만하고 효율적이다.
 - 6. 파이썬은 배우기 쉽다.

Worldwide, Feb 2019 compared to a year ago:

Rank	Change	Language	Share	Trend
1	^	Python	26.42 %	+5.2 %
2	V	Java	21.2 %	-1.3 %
3	^	Javascript	8.21 %	-0.3 %
4	^	C#	7.57 %	-0.5 %
5	$\downarrow \downarrow$	PHP	7.34 %	-1.2 %
6		C/C++	6.23 %	-0.3 %
7		R	4.13 %	-0.1 %
8		Objective-C	3.04 %	-0.8 %
9		Swift	2.56 %	-0.6 %
10		Matlab	1.98 %	-0.4 %

- 1. 파이썬은 건강하고 활동적인 온라인 모임이 있다.
 - 프로그래밍이란 분야는 많은 사람들이 프로그램을 함께 만들고 발전시켜 나가는 활 동적인 모임이 필요
 - 국외 커뮤니티: 스택오버플로우, 깃헙, 캐글, 파이썬 위키, 케이디너겟츠 등
 - 국내 커뮤니티: 파이콘, 위키독스, 모두의 연구소 등



파이썬 공식 사이트커뮤니티 https://www.python.org/community/

- 2. 파이썬은 훌륭한 스폰서를 두고 있다.
 - AWS, 구글, 마이크로소프트, 레드햇 등 셀 수 없이 많은 회사를 스폰서로 둠
 - 프로그래밍 언어는 구글과 같은 스폰서 회사가 팀 및 향후 개발자가 시스템 및 앱을 사용하기 원하면 관련돼 있는 리소스를 제공
 - 파이썬에 대해 투자하고 개발하여 방대한 가이드와 튜토리얼 제작
 - 웹 상에 존재하는 수많은 기능들을 파이썬으로 사용할 수 있도록 지원

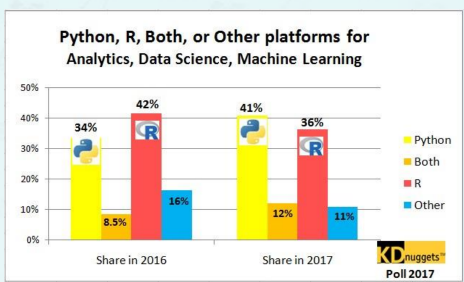
- 3. 파이썬은 빅데이터를 갖고 있다.
 - 최근 빅데이터 및 클라우드 컴퓨팅 솔루션 분야에 성공
 - 2013년 통계에 따르면 파이썬은 R에 이어서 두 번째로 데이터 과학에 가장 많이 사용되는 언어
 - 최근에는 몇 자료에 따르면 **R**을 따라잡았다는 의견이 많음
 - 기계 학습 및 인공지능 시스템과 다양한 현대 기술에도 사용

▪ 파이썬으로 데이터를 분석하고 사용 가능한 데이터로 변환하는 작업은 아주 쉽기 때

문에 데이터분석 입문자에게 추천하는 언어

케이디너겟츠: 파이썬이**R**을따라잡는다

https://www.kdnuggets.com/2017/08/pyth on-overtakes-r-leader-analytics-datascience.html



- 4. 파이썬은 놀라운 라이브러리를 갖고 있다.
 - 대규모의 프로젝트를 진행할 때 공개된 라이브러리를 사용하여 그 시간과 비용을 크 게 감소
 - 수학연산을 위한 NumPy
 - 과학 컴퓨팅을 위한 SciPy
 - 웹 개발을 위한 Django, Flask
 - 기계학습에는 scikit-learn
 - 딥러닝에는 PyTorch나 TensorFlow, Keras
 - 자연어 처리에는 nltk
 - 사물인터넷(IoT), 정보보안 관련 등

- 5. 파이썬은 믿을만하고 효율적이다.
 - 파이썬은 매우 안정적이며 효율적
 - **1991**년에 처음 등장해 오랫동안 안정화 단계를 거침
 - 모든 운영체제에 빠르게 파이썬을 설치할 수 있고 플랫폼에 상관없이 유사한 방식으로 실행
 - 웹 개발, PC 응용 프로그램, 모바일 응용프로그램, 하드웨어 등의 여러 분야에서 사용

- 6. 파이썬은 배우기 쉽다.
 - 파이썬은 초보자가 접근하기 매우 쉬운 언어
 - 데이터 형을 자동으로 다룸
 - 자연적인 언어(사람이 사용하는 언어)에 가까움
 - 프로그램을 간결하게 짤 수 있음



초등학생을 위한 파이썬 교재

파이썬 버전과 튜토리얼

- 파이썬 설치할 때 유의할 점
 - 버전2.7
 - 버전3.x ✓
- 파이썬 튜토리얼
 - <u>파이썬 코딩을 연습하면서 배우는 튜토리얼</u> http://learnpython.org

MOOC – Python for Everybody

- Textbooks "Python for Everybody" by Charles Severance This book is written for those who have no prior experience in programming. It is concise and available in many different forms; printed form, kindle, pdf, html and interactive HTML. Interactive HTML: https://books.trinket.io/pfe/
- Lectures Lecture Video: https://www.py4e.com/lessons
 Login and follow the instructions.
 Go through lessons 1~7, 9
 Complete Autograder: Exercises
 This is free, but no certificate will be awarded.
- Optionally, MOOC "Python for Everybody" by Charles Severance is available from: www.coursera.org
 "Python for Everybody Specialization": It consists of five courses.
 \$50 per month
 A certificate per course

Codingbat.com - Coding Practice

- Developed by Stanford University
- Available for Java and Python
 - More Java than Python, still useful for novice
- Online real-time testing
- We may have mid-term exam at this site.

HowTo

- 1. Connect codingbat.com and login
- 2. Select 'prefs' menu at the top right corner
- 3. Enter idebtor@gmail.com at the 'Teacher Share' text-field.

- 파이썬 라이브러리(library)
 - 특정 기능들을 종류별로 미리 만들어 묶어 둔 것
- 표준 라이브러리
- 외부 라이브러리
- 개인 모듈

- 파이썬 라이브러리(library)
 - 특정 기능들을 종류별로 미리 만들어 묶어 둔 것
- 표준 라이브러리(import)
 - math, math, random, pickle, csv, os, time, urllib etc.

- 파이썬 라이브러리(library)
 - 특정 기능들을 종류별로 미리 만들어 묶어 둔 것
- 표준 라이브러리(import)
 - math, math, random, pickle, csv, os, time, urllib etc.
- 외부 라이브러리(설치, import)

- 파이썬 라이브러리(library)
 - 특정 기능들을 종류별로 미리 만들어 묶어 둔 것
- 표준 라이브러리(import)
 - math, math, random, pickle, csv, os, time, urllib etc.
- 외부 라이브러리(설치, import)
 - numpy
 - matplotlib

- 기계학습용 외부 라이브러리(설치, import)
 - scipy
 - pandas
 - scikit-learn

Using Python in Jupyter Notebook

Jupyter notebook installation

- Using Anaconda distribution
- Using Python pip
- Using Python pip
 - python -m pip install --upgrade pip
 - python -m pip install jupyter
- Starting Jupyter notebook
 - Use Anaconda menu or navigator
 - Enter the following command at console
 - jupyter notebook

- 기계학습 프레임워크
 - TensorFlow
 - Keras
 - PyTorch

- TensorFlow(텐서플로)
 - Google
 - TensorBoard
 - C++/Python/GPU

- TensorFlow(텐서플로)
 - Google
 - TensorBoard
 - C++/Python/GPU
- Keras(케라스)
 - 텐서플로를 기반으로 한 프레임워크
 - 직관적인 API
 - An engineer in Google

- TensorFlow(텐서플로)
 - Google
 - TensorBoard
 - C++/Python/GPU
- Keras(케라스)
 - 텐서플로를 기반으로 한 프레임워크
 - 직관적인 API
 - An engineer in Google
- PyTorch(파이토치)
 - 동적 그래프
 - 빠르다
 - Facebook

마크다운 셀 사용하기

- 마크업을 단순화한 마크다운 언어
- 대표적 사용사례
 - 위키피디아
 - stackoverflow

마크다운 셀 - 제목

- 제목#
 - #이것은 제목입니다
- #의 갯수가 많아질 수록 제목의 크기도 줄어듭니다.
 - ## 이것은 작은 제목입니다
 - ### 이것은 더 작은 제목입니다
- #은 최대 6개까지 쓸 수 있습니다.

마크다운 셀 - 글씨체

- __볼드체__
- _*이텔릭체*_ or **이텔릭체**
- ~~취소선~~
- This is a [hyper link](http://www.handong.edu/)
 This is a hyper link
- 인용/코드 for x in range(10)
- list/bullets
 - item 1
 - item 2
 - item 3

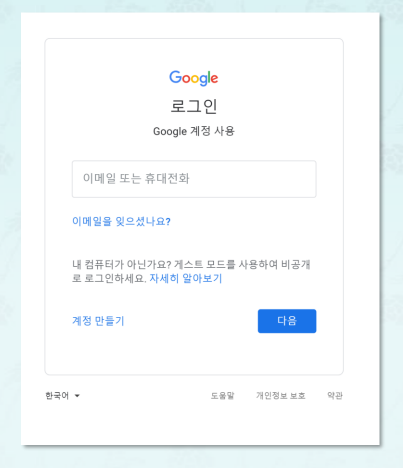
유용한 셀 명령어

- 셀 편집상태에서 <esc>, ctrl+m 커맨드 모드
 - 'm' -- 셀 타입을 마크다운으로 전환
 - 'y ' -- 셀 타입을 코드로 전환
 - 'dd' -- 셀 삭제
 - 'x' -- 셀 잘라내기
 - 'c' -- 셀 복사
 - 's' -- 파일 저장
 - 'Shift + m' 아래 셀과 병합
 - 'Enter' -- 편집 모드로 진입
 - "1" -- 코드 셀의 라인에 번호매김하거나 숨기기.

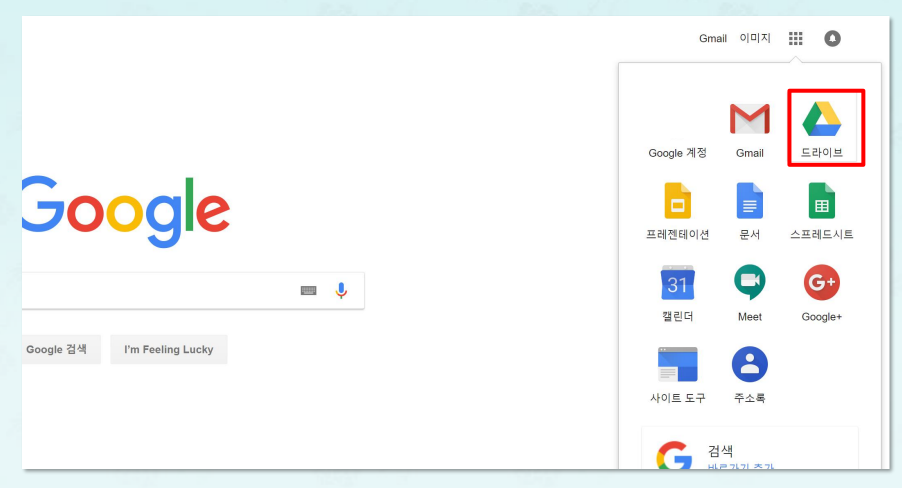
- Google에서 개발
- Colaboratory는 머신러닝 교육과 연구를 위한 연구 도구
- Jupyter Notebook의 협업판
- Jupyter note 환경으로 설치 없이도 클라우드 방식의 동작
- Colaboratory 노트는 Google 드라이브에 저장(Google 계정 필요)
- Python 2.7 및 Python 3.6을 지원
- GPU, TPU지원



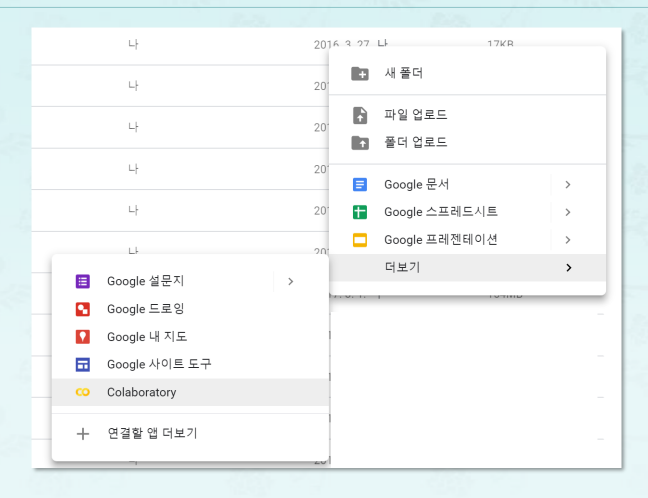
Colaboratory 만들기



■ Google 계정으로 로그인(Chrome 사용을 권장)



■ 드라이브 선택



Google Drive에서 오른쪽 마우스 클릭 → Colaboratory 선택



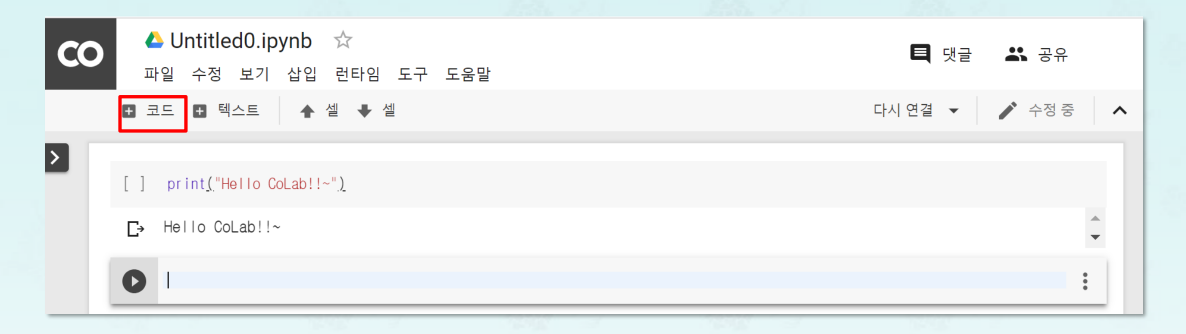
■ Untitled0.ipynb 창이 뜬다.



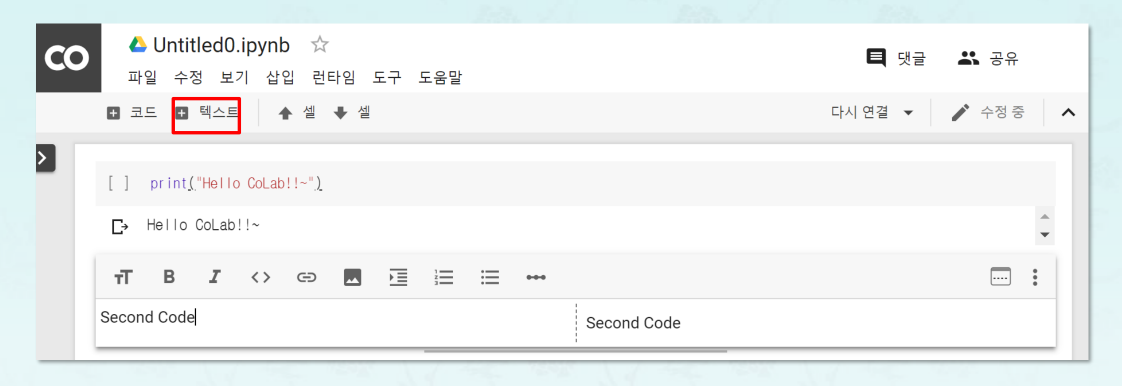
■ Untitled0.ipynb을 클릭하면 제목을 수정할 수 있음



■ 화살표(Ctrl + Enter)를 누르면 Code를 실행할 수 있음

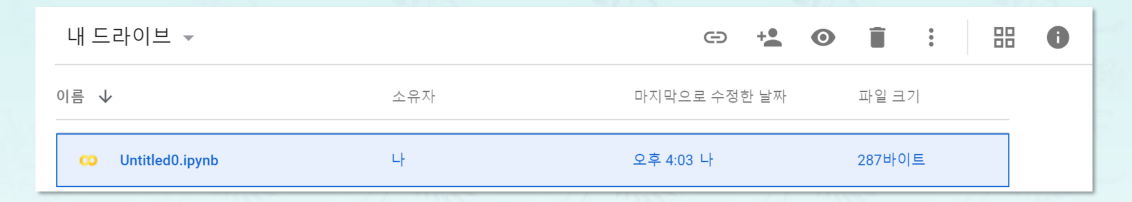


■ 코드를 누르면 코드 샐을 추가 할 수 있음



- 텍스트를 누르면 텍스트를 추가 할 수 있음
- 작성을 마치면 Enter

저장된 Colaboratory 불러오기



■ 저장된 ipynb 확장자 선택



■ 연관된 앱의 Colaboratory 선택