Missing Semester for ML

I. 구글 클라우드 개발환경 코랩



아나콘다 개발환경

- 머신 러닝 실습을 하기 위해서는 많은 패키지가 필요합니다. 이를 일일히 설치하는 것보다는 필요한 <mark>패키지들을 모아놓은 파이썬 배포판 '아나콘다'를 설치</mark>하는 것을 권장합니다.
- 아나콘다는 Numpy, Pandas, Jupyter Notebook, IPython, scikit-learn, matplotlib,



→ (상대적으로) GPU 설정 복잡

→ (상대적으로) 설치 시간 오래 걸림

*https://www.anaconda.com/distribution/

구글 코랩 개발 환경

- 구글 코랩(Colab)은 클라우드 기반의 무료 Jupyter 노트북 개발 환경임
- 내부적으로는 **코랩 + 구글드라이브 + 도커 + 리눅스 + 구글 클라우드**의 기술스택으로 이루어져 있음

내 PC도 좋은데.. 굳이 써야 되나요?

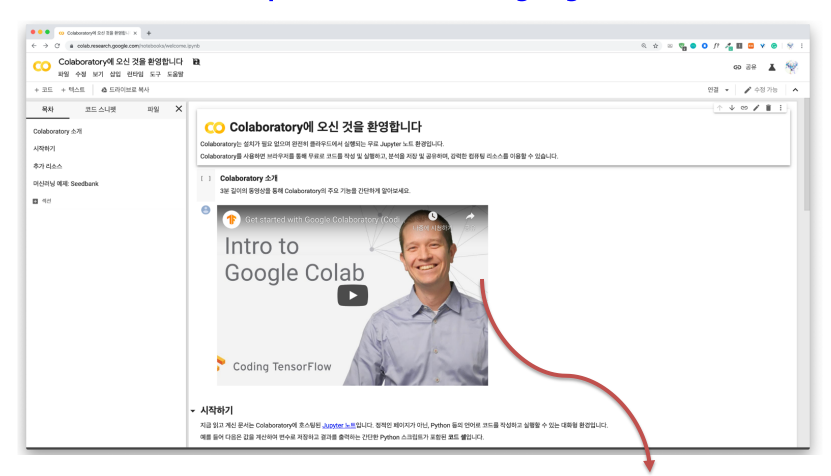
장점	주의사항
 공짜다. 어지간한 개인 PC보다 성능이 좋고 빠르다. 쉽다. GPU를 지원하다. 무려 12G~16G!! 환경설정 및 구동 준비가 5분이면 끝난다. 클라우드 기반이다. 모바일도지원된다. 학습 및 공유에 최고! (Github, 등) 	 최대 세션 유지시간은 12시간이다. 세션이 끊기면? 작업중이던 데이터가 사라진다. 금융권 등 망 분리 보안 이슈로 법적으로 클라우드에 데이터를 올릴 수 없는 경우는 사내에서 활용하기 어렵다.

클라우드 개발환경 비교

■ 구글 vs 마이크로소프트

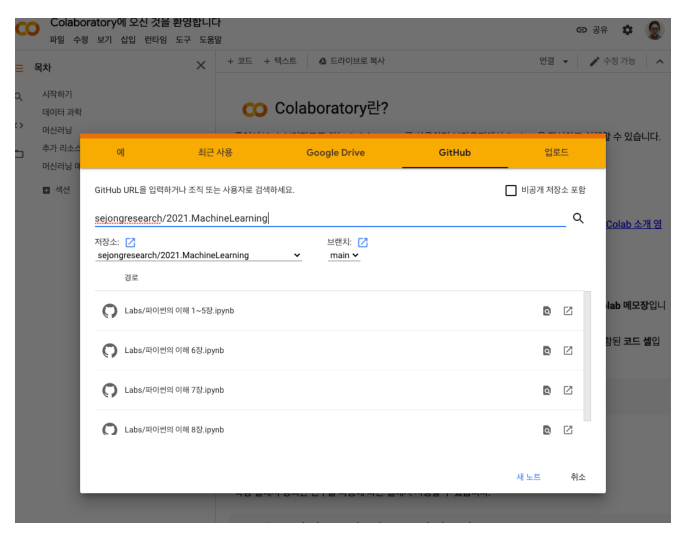
	구글 Colab	마이크로소프트 Azure
장점	■ 다른 서비스들이 제공하지 않는 GPU 자원 할당 ■ 구글 드라이브를 직접 마운트 사용 ■ 어디서나, 언제나 접근해서 사용 가능, 간결함 ■ 상대적으로 빠른 속도	■ Jupyter Notebook 그대로의 UI ■ 언제 어디서든 접근하여 실행할 수 있는 편리함 ■ Notebook의 관리와 Github와의 연계성 ■ MS가 제공하는 다양한 강좌를이 포함되어 있어 학습하기에 최적의 장소
단점	■ UI가 클래식함	 Preview 버전으로써, 현업 개발로 사용하기에는 다소 느림 메모리 할당량이 낮음 (3.8G)

■ 코랩 공식 링크: <u>https://colab.research.google.com</u>

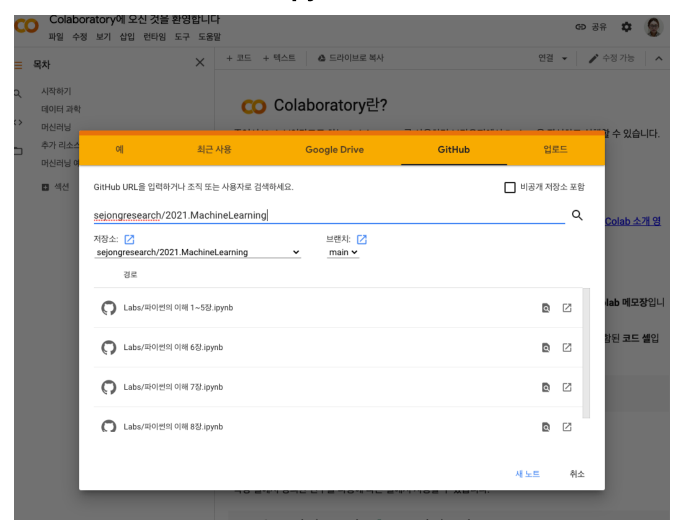


https://www.youtube.com/watch?v=inN8seMm7UI&feature=youtu.be

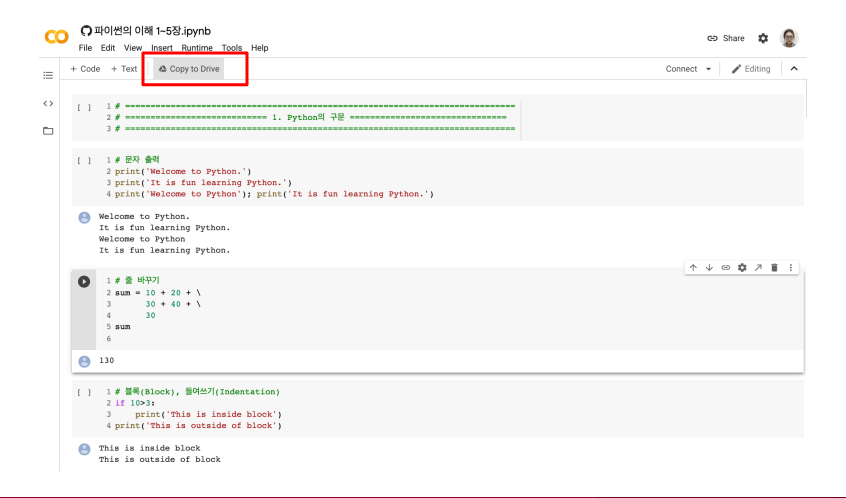
■ 파일 → 노트 열기 → GitHub탭 → sejongresearch/2021.MachineLearning



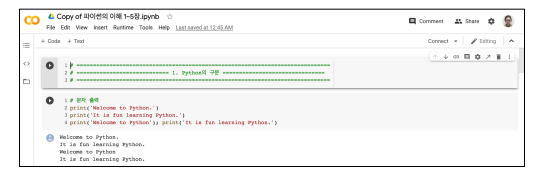
■ Labs/파이썬의 이해 1~5장.ipynb 열기



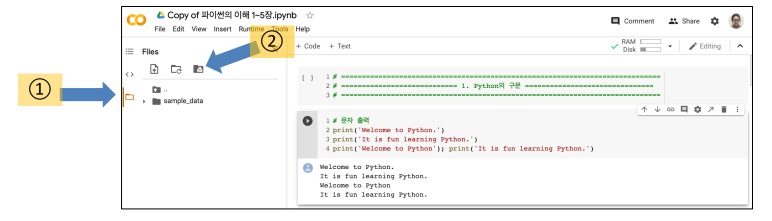
- [Copy to Drive] 클릭
 - 반드시 사용자의 개인 계정 구글 드라이브로 복사 후 실행해야 함



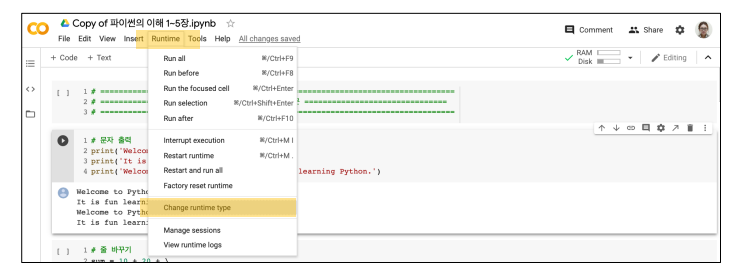
- Cell 실행하는 법
 - [Play 버튼 클릭] 혹은 [Shift + Enter]

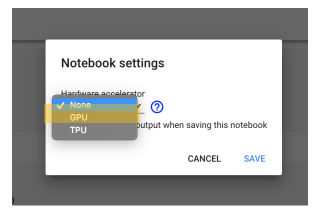


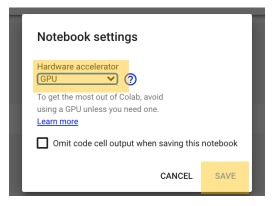
- Google Drive 연동하는 법 (*개인 클라우드 계정을 사용해야 파일 <u>영구</u> 저장됨)
 - ① → ② 클릭



- GPU 사용을 위한 런타임 설정
 - Runtime → Change runtime type → Hardware accelerator → GPU → Save







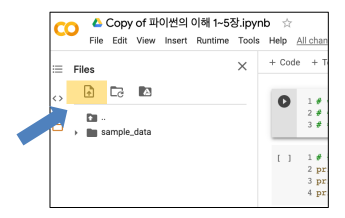
- 코랩 개발 환경 확인 방법
 - **코랩** 은 Cell 안에서 ! [리눅스 명령어] 를 통한 쉘 실행을 지원함
 - GPU 개발 환경 확인을 위한 nvidia-smi 명령어 활용



- 코랩 개발 환경 확인 방법
 - CPU 스팩 확인을 위한 cpuinfo 명령어 실행
 - 메모리 사용/미사용 정보 확인을 위한 free 명령어 실행
 - 서버 운영체제 확인법 실행

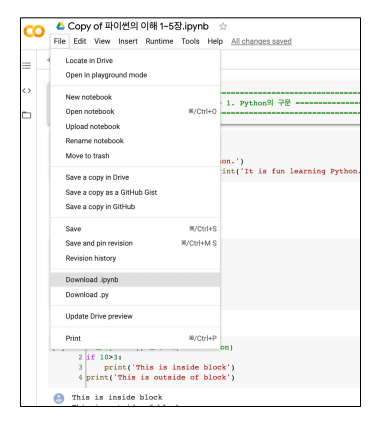


- 파일 업로드 하기
 - 업로드 버튼 클릭 → 파일 선택



■ 작성한 소스 파일 다운로드 하기

File → Download .ipynb or .py



코랩 사용법: 마크다운 주석

- [1단계] 헤더(Header)
 - 제목, 문단별 제목을 쓰고 싶을 때, 글의 구조(개요) 및 큰 틀을 잡을 때 사용한다.

제목 1단계 ## 제목 2단계 ### 제목 3단계 #### 제목 4단계 ##### 제목 5단계 ###### 제목 6단계

제목 1단계

제목 2단계

제목 3단계

제목 4단계

제목 5단계

제목 6단계

- [2단계] 목록 (List)
 - 요소를 나열 할 때
 - 1. 첫번째
 - 1. 두번째
 - 1. 세번째
 - + 순서없음
 - 홍길동
 - * 중대장
 - + 프로실망러
 - 1. 첫번째
 - 2. 두번째
 - 3. 세번째
 - 순서없음
 - 。 홍길동
 - 중대장
 - 프로실망러

코랩 사용법: 마크다운 주석

- [3단계] 수평선
 - 내용을 명시적으로 구분하고 싶을 때

■ [4단계] <mark>강조</mark>

■ 문장 내 강조하고 싶은 단어를 눈에 띄게

```
__볼드(진하게)__
_이탤릭체(기울여서)_
~~취소선~~
<u>밑줄</u>
__볼드로 진하게 만들다가*이탤릭으로 기울이고*다시 볼드로__(중복 활용도 가능하다.)
```

볼드(진하게)

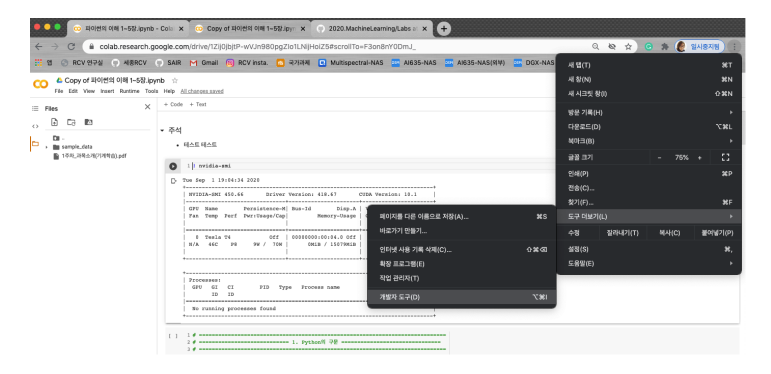
이탤릭체(기울여서)

취소선

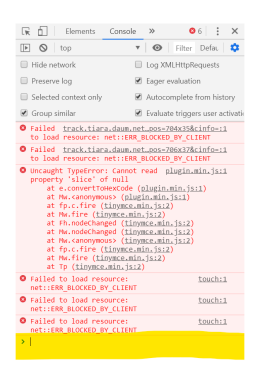
밑줄

볼드로 진하게 만들다가이탤릭으로 기울이고다시 볼드로(중복 활용도 가능하다.)

- 코랩 세션의 단점
 - 한 세션의 최대 유지 가능 시간은 <u>12시간</u>이지만 <u>90분</u> 이상 작업이 없는 경우 강제 세션 종료됨
- 세션 유지 방법
 - 브라우저의 개발자 모드(F12)의 console 탭을 통해서 실행시키면 된다.



- 코랩 세션의 단점
 - 한 세션의 최대 유지 가능 시간은 <u>12시간</u>이지만 <u>90분</u> 이상 작업이 없는 경우 강제 세션 종료됨
- 세션 유지 방법
 - 브라우저의 개발자 모드(F12)의 console 탭을 통해서 실행시키면 된다.



■ 구글 colab에서 90 time out 세션 유지 javascript 코드

```
function ClickConnect() {
  var buttons = document.querySelectorAll("colab-dialog.yes-no-dialog paper-button#cancel");
  buttons.forEach(function(btn) {
    btn.click();
  });
  console.log("1분마다 자동 재연결");
  document.querySelector("colab-toolbar-button#connect").click();
  }
  setInterval(ClickConnect,1000*60);
```

■ 구글 colab에서 buffered data was truncated after reaching the output size limit 에러 방지를 위한 현재 출력 창 자동 지우기

```
function CleanCurrentOutput(){
   var btn = document.querySelector(".output-icon.clear_outputs_enabled.output-icon-selected[title$='현재 실행 중...'] iron-icon[command=clear-focused-or-selected-outputs]");
   if(btn) { console.log("30분마다 출력 지우기");
   btn.click();
   }
}
setInterval(CleanCurrentOutput,1000*60*30);
```