

Assignment01.ipynb

파일 수정 보기 삽입 런타임 도구 도움말

오후 3:41에 마지막으로 저장됨

RAM

디스크

수정 가능

준학

파일

<>

업로드 새로고침 드라이브 마운트

..

drive

My Drive

Abroad\_Program

Classroom

Colab Notebooks

Fall|2018

Fall|2019

Spring|2018

Spring|2019

Spring|2020

Compiler

Database\_System

Information\_Security\_Theory

Machine\_Learning

CAU-MachineLearning

Assignment01

Assignment01.ipynb

Colaboratory.pdf

Github.pdf

Google\_Classroo...

History\_Assign01....

README.md

PPT

Multicore\_Computing

Network\_Application\_and\_D...

Template.docx

Summer|2018-Purdue

Summer|2019-USC

USC\_D3

sample\_data

코드 텍스트

Writer: Junhyuck Woo

Date: Mar 28, 2020

Test the coding

[ ] print("hello world~!")

hello world~!

Test the LaTeX - Copied from the assignment guideline

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m (h\theta(x(i)) - y(i))^2$$

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m (h\theta(x(i)) - y(i))^2$$

디스크

79.85 GB 사용 가능