

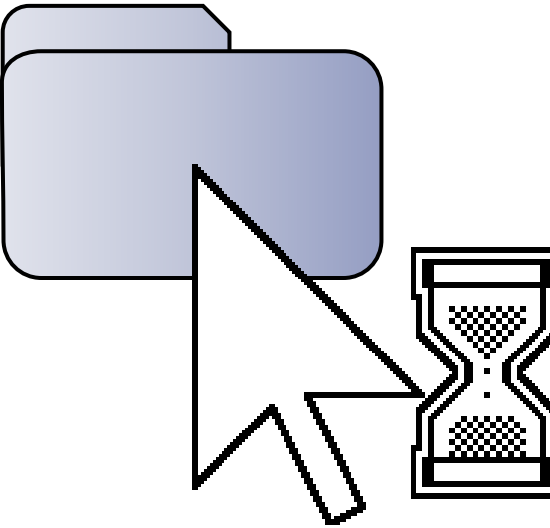
C:\User\Documents\Untitled

Search...



#1 Orientation

— so —





2.txt

X

+

File Edit Search Help

0

일정

목 1, 2교시





3.txt

X

+

File Edit Search Help

일정(예정)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

- 3월(4회)

- › 5일

- › 12일

- › 19일

- › 26일

- 비고

- › 없음

<

>





일정(예정)

29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

- 4월(4회)

- › 2일

- › 9일

- › 16일(시험 전 주)

- › 30일

- 비고

- › 4.22. ~ 4.24. 1회 고사





5.txt

X

+

File Edit Search Help

일정(예정)

26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 / 31	25	26	27	28	29	30

- 5월(3회)

- › 14일

- › 21일

- › 28일

- 비고

- › 5.6. ~ 5.8. 인예주

<

>





일정(예정)

31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

- 6월(3회)
 - › 4일
 - › 11일
 - › 18일(시험 전 주)
- 7월(1회)
 - › 2일
- 비고
 - › 6.10. 연구활동 중간 발표
 - › 6.23. ~ 6.26. 2회 고사





7.txt

X

+

File Edit Search Help

일정(예정)

- 소계

- › 3월(4회)
- › 4월(4회)
- › 5월(3회)
- › 6월(3회)
- › 7월(1회)

- 누계

- › 15회
- › 시험 전 주 제외 시 13회

- 3월이 가장 여유로움
- 7월은 실질적으로 의미X
 - › 이전에 결과 제출?





8.txt

X

+

File Edit Search Help**1**

안내사항

웹사이트, 노션, 드라이브, 코랩
(코랩은 이 다음에)





9.txt

X

+

File Edit Search Help

웹사이트

링크

<https://tinyurl.com/ejpdztzz>

HOME Links Materials Gallery Result Members Contact

project 
based 
research 

프로젝트기반연구 |

- 용도

- › ppt 자료 업로드
- › 프로젝트 결과 게시



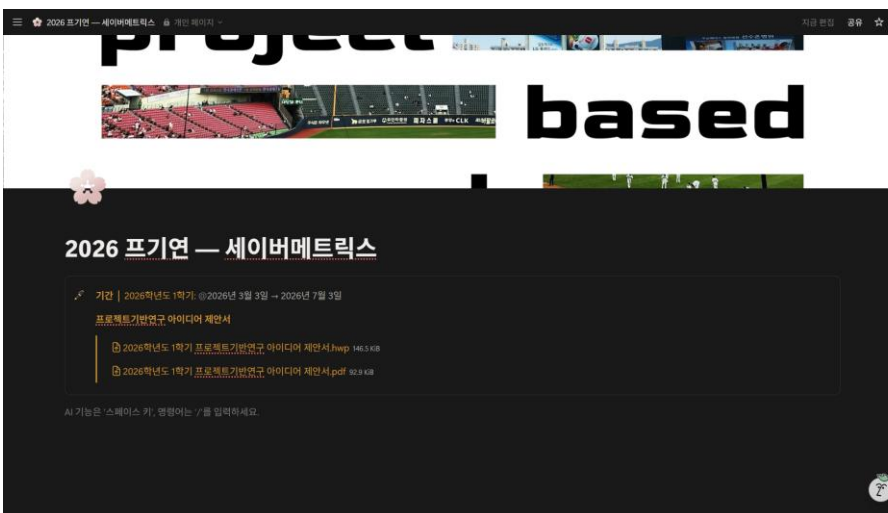


File Edit Search Help

노션

링크

<https://tinyurl.com/mrys5cmb>



■ 용도

- › 연구 내용 및 결과 기록
- › 다들 많이 써봤으니 pass

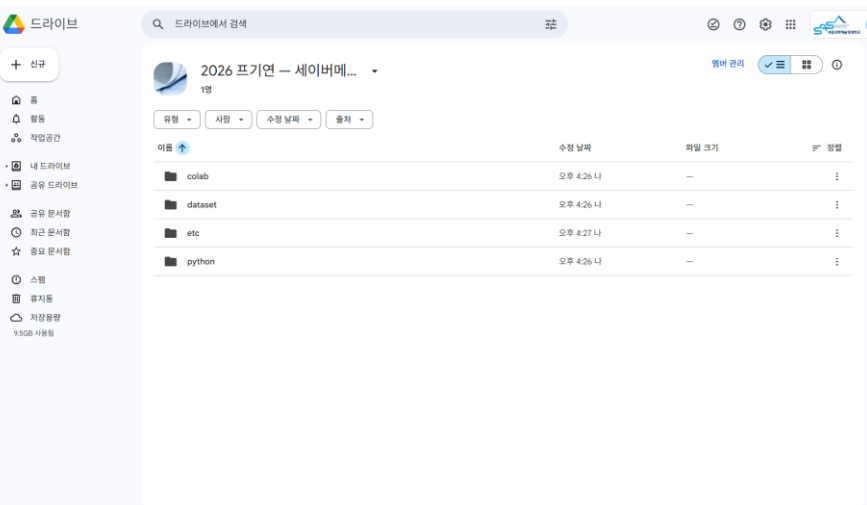




드라이브

링크

<https://tinyurl.com/56kz67ps>



■ 용도

- › dataset (데이터 저장)
- › colab (데이터 분석한 코랩 저장)
- › python (코랩 쓸 정도 아닌 분석 코드 저장)
 - ex. 탐색적 데이터 분석
 - 이 경우 분석 결과 반드시 저장
 - etc > result
- › etc > document (문서 저장)





12.txt

File Edit Search Help

2

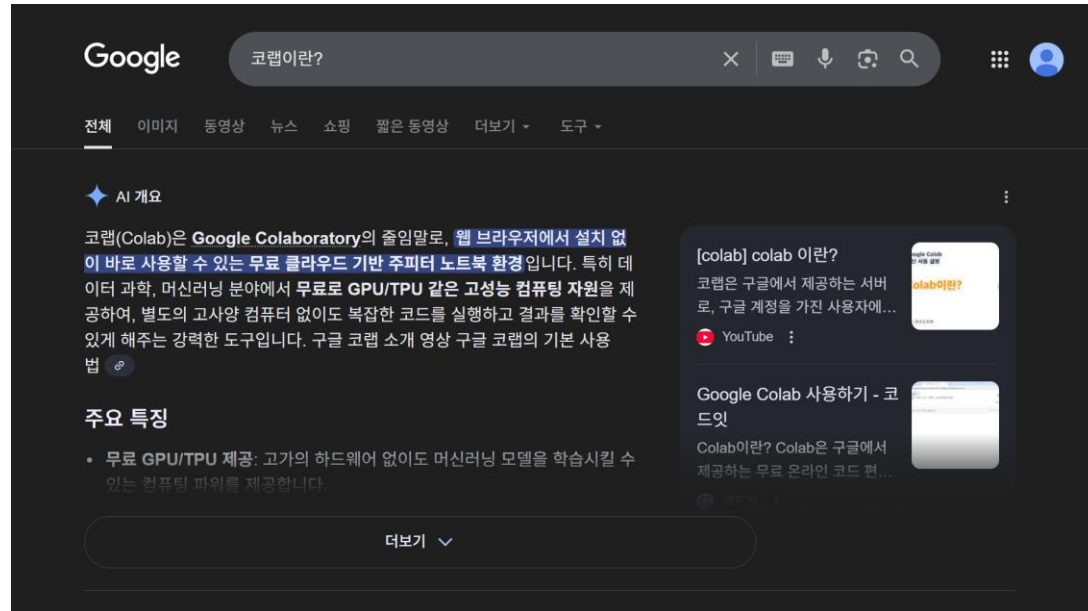
머신러닝 ‘맛’ 보기

세이버메트릭스에 들어가기 앞서 기초 역량 체크





1. 코랩이란?



- 그렇대요(안 중요함)
- 왜 쓰냐?
 - › 1. 기본 세팅이 되어 있음
 - 이것저것 설치 안해도 됨
 - › 2. GPU (!)
 - 대규모 병렬 데이터를 고속으로 처리함
 - › 3. 공유하기 좋음
- ~~Orange3하고는 비교가 안됨~~



14.txt

X

+

File Edit Search Help

1-1. 코랩 인터페이스 익히기

- 코드 셀과 텍스트 셀(Markdown)
- 런타임 연결 방법
- 필수 라이브러리
 - › Pandas, Numpy, Matplotlib
- 데이터 업로드





15.txt

X

+

File Edit Search Help

1-2. 데이터 전처리

- 데이터 탐색
 - › 데이터의 생김새 파악
- 결측치 처리
- 데이터 시각화





File Edit Search Help

1-3. 머신러닝

- 선형 회귀
- 로지스틱 회귀
- Scikit-learn
- 데이터 분할
 - › Train set / Test set
- 평가 지표
- 과적합

