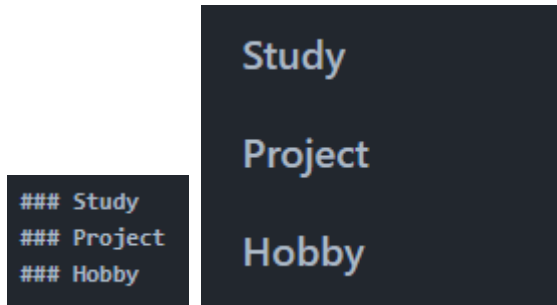


<https://github.com/honor-sky/Myhomepage/blob/main/README.md>

제목\_#를 1~6개 붙여 <H1>~<H6>까지 표현가능



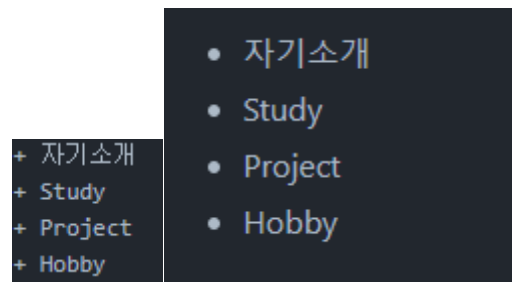
## 리스트

1) 순서 있는 목록 : 숫자와 마침표를 사용, 숫자를 마음대로 적어도 순서대로 나타남, 하위목록 가능

```
1. 기본정보 |
  1. NAME : 김경민
  2. Phone : 010-8328-xxxx
  3. e-mail : <keung903@naver.com>
  4. Department of Software in Dankook University, South Korea
  5. Undergraduate (research) student, in BITL
2. SNS
  1. Instargram :
  2. Blog : https://studyroadmap-kkm.tistory.com/
3.
```

```
1. 기본정보
  i. NAME : 김경민
  ii. Phone : 010-8328-xxxx
  iii. e-mail : keung903@naver.com
  iv. Department of Software in Dankook University, South Korea
  v. Undergraduate (research) student, in BITL
2. SNS
  i. Instargram :
  ii. Blog :
3.
```

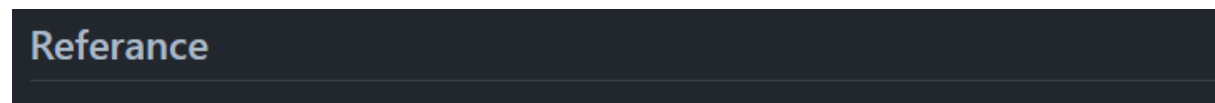
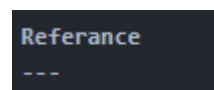
2) 순서 없는 목록 : 기호(\*, -, +)를 사용해 표시



수평선\_ - 나 \*을 3번 입력하면 된다

---

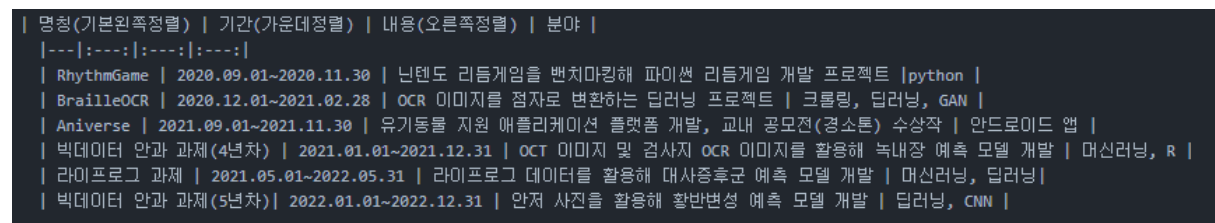
\*\*\* (좀 더 두꺼운 선이 그어지는 것 같다)



표

| 로 표를 만들고 헤더와 셀을 구분할 땐 - 를 사용한다.

: 로 정렬 가능 (:---: => 가운데 정렬, ---: => 오른쪽 정렬)



명칭(기본원쪽정렬)	기간(가운데정렬)	내용(오른쪽정렬)	분야
RhythmGame	2020.09.01~2020.11.30	닌텐도 리듬게임을 벤치마킹해 파이썬 리듬게임 개발 프로젝트	python
BrailleOCR	2020.12.01~2021.02.28	OCR 이미지를 점자로 변환하는 딥러닝 프로젝트	크롤링, 딥러닝, GAN
Aniverse	2021.09.01~2021.11.30	유기동물 지원 애플리케이션 플랫폼 개발, 교내 공모전(경소톤) 수상작	안드로이드 앱
빅데이터 안과 과제(4년차)	2021.01.01~2021.12.31	OCT 이미지 및 검사지 OCR 이미지를 활용해 녹내장 예측 모델 개발	머신러닝, R
라이프로그 과제	2021.05.01~2022.05.31	라이프로그 데이터를 활용해 대사증후군 예측 모델 개발	머신러닝, 딥러닝
빅데이터 안과 과제(5년차)	2022.01.01~2022.12.31	안저 사진을 활용해 황반변성 예측 모델 개발	딥러닝, CNN

## 링크\_ 사이트 링크나 이메일 주소 링크 시 사용

- 1) 일반적인 링크 : Title을 정하여 해당 Title 클릭 시, 링크
- 2) 자동 링크 : UR 그대로 링크
- 3) 참조 링크 : 링크의 Title을 설정하고, 링크 id를 만들어 링크 가능

[ReferenceLink](https://www.psjco.com/72)

<https://www.psjco.com/72>

[Reference1][ReferenceLink]

[ReferenceLink]: https://www.psjco.com/72

e-mail : keung903@naver.com

ReferenceLink

https://www.psjco.com/72

[Reference1][ReferenceLink] [ReferenceLink]: https://www.psjco.com/72

## 이미지\_본문에 이미지 삽입

![대체텍스트](이미지URL "이미지 설명") 로 입력

사이즈 및 정렬은 HTML <img> Tag를 이용

![[안녕하세요!]]

(<https://w.namu.1a/s/206cda352c500e8e5362b0924acf37a0f5fcce59ab22cc6388b3b3f1512daf30ce54b163cce312> "개죽미")



## 줄바꿈

엔터를 입력해도 줄바꿈이 되지 않는다.

공백을 2번 입력하고 엔터키 입력 시 줄바꿈 가능

엔터키 2번 입력은 단락을 나눔

## 강조

*\**, ~, ~ 등의 기호를 문자 양 옆에 적용해 강조 가능

기호 조합에 따라 볼드체, 이탤릭체 등이 가능

```
+ __Department of Software in Dankook University, South Korea (Undergraduate)__  
+ *BITL* in Dankook University, South Korea (research student)
```

**Department of Software in Dankook University, South Korea (Undergraduate)**  
*BITL in Dankook University, South Korea (research student)*