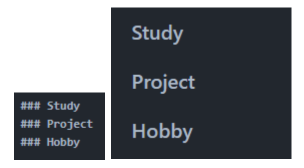
제목_#를 1~6개 붙여 <H1>~<H6>까지 표현가능



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)

Referance

Referance

丑

| 로 표를 만들고 헤더와 셀을 구분할 땐 – 를 사용한다.

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

```
| 명청(기본왼쪽정렬) | 기간(가운데정렬) | 내용(오른쪽정렬) | 분야 |
|---|:---:|:---:|
| RhythmGame | 2020.09.01~2020.11.30 | 닌텐도 리듬게임을 밴치마킹해 파미썬 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 애플리케미션 플랫폼 개발, 교내 공모전(경소톤) 수상작 | 안드로이드 앱 |
| 박데미터 안과 과제(4년차) | 2021.01.01~2021.12.31 | OCT 이미지 및 검사지 OCR 이미지를 활용해 녹내장 예측 모델 개발 | 대신러닝, R |
| 라이프로그 과제 | 2021.05.01~2022.05.31 | 라이프로그 데이터를 활용해 대사증후군 예측 모델 개발 | 대신러닝, 딥러닝|
| 박데미터 안과 과제(5년차)| 2022.01.01~2022.12.31 | 안저 사진을 활용해 황반변성 예측 모델 개발 | 딥러닝, CNN |
```

기간(가운데정렬)	내용(오른쪽정렬)	분야
2020.09.01~2020.11.30	닌텐도 리듬게임을 밴치마킹해 파이썬 리듬게임 개발 프로젝 트	python
2020.12.01~2021.02.28	OCR 이미지를 점자로 변환하는 딥러닝 프로젝트	크롤링, 딥러닝, GAN
2021.09.01~2021.11.30	유기동물 지원 애플리케이션 플랫폼 개발, 교내 공모전(경소 톤) 수상작	안드로이드 앱
2021.01.01~2021.12.31	OCT 이미지 및 검사지 OCR 이미지를 활용해 녹내장 예측 모 델 개발	머신러닝, R
2021.05.01~2022.05.31	라이프로그 데이터를 활용해 대사증후군 예측 모델 개발	머신러닝, 딥러닝
2022.01.01~2022.12.31	안저 사진을 활용해 황반변성 예측 모델 개발	딥러닝, CNN
	2020.09.01~2020.11.30 2020.12.01~2021.02.28 2021.09.01~2021.11.30 2021.01.01~2021.12.31 2021.05.01~2022.05.31	2020.09.01~2020.11.30 닌텐도 리듬게임을 밴치마킹해 파이썬 리듬게임 개발 프로젝트 2020.12.01~2021.02.28 OCR 이미지를 점자로 변환하는 딥러닝 프로젝트 2021.09.01~2021.11.30 유기동물 지원 애플리케이션 플랫폼 개발, 교내 공모전(경소톤) 수상작 2021.01.01~2021.12.31 OCT 이미지 및 검사지 OCR 이미지를 활용해 녹내장 예측 모델 개발 2021.05.01~2022.05.31 라이프로그 데이터를 활용해 대사증후군 예측 모델 개발

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 설저하고, 링크 id를 만들어 링크 가능

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

[Reference1][ReferenceLink]

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

[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

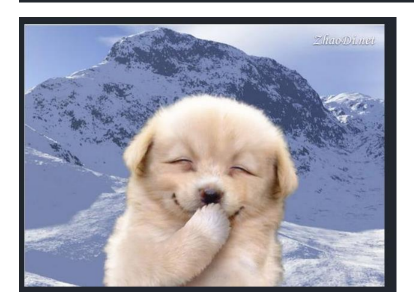
이미지_본문에 이미지 삽입

![대체텍스트](이미지URL "이미지 설명") 로 입력

사이즈 및 정렬은 HTML Tag를 이용

![안녕하세요!]

(https://w.namu.la/s/206cda352c500e8e5362b0924acf37a0f5fcce59ab22cc6388b3b3f1512daf30ce54b163cce312 "개죽이")



줄바꿈

엔터를 입력해도 줄바꿈이 되지 않은다. 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, 이텔릭체 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)