# Markdown 사용법

마크다운(Markdown)은 마크업 언어 <sup>1</sup> 의 일종입니다.

## Markdown의 장단점

### 장점

- 1. 별도의 도구없이 작성 가능
- 2. 다양한 형태로 변환이 가능
- 3. 텍스트(Text)로 저장되기 때문에 용량이 적어 보관이 용이
- 4. 지원하는 프로그램과 플랫폼이 다양

### 단점

- 1. 표준이 없다
- 2. 모든 HTML 언어를 사용할 수 없다

### Markdown 기본 문법

## 1. Headline, 제목

제목을 작성하는 방법으로 h1~6이 기본적으로 있습니다. h 는 Headline의 의미를 가지고 있으며, 웹(HTML) Tag입니다.

h1 로 작성된 글이 가장 큰 글이며, 글의 제목이라고 생각하시면 됩니다. 글의 제목이 하나이듯, h 태그는 검색에 영향을 주기에 남용해서는 안됩니다. 뒤의 숫자가 커지면 커질수록 글자의 크기는 작아지며, 부제목식의 역할을 한다고 보시면 됩니다.

Markdown에서 heading 방법은 #를 사용하여 알려줍니다. 아래의 사용예시를 참고하여주세요.

#### 사용예시

태그 마크다운 사용법

H1 # H1

H2	## H2
h3	### H3
h4	#### H4
h5	##### H5
h6	##### н6

#### 2. Bold

글씨의 중요도. 즉, 굵기를 굵게 할 수 있는 방법입니다. \*\*글씨\*\* 로 표현하시면 됩니다.

#### 사용 예시

**굵게 나오는 글씨** : [\*\*굵게 나오는 글씨\*\*]

# 3. BlockQuote

인용구를 사용할 때 사용하는 방법입니다.

그렇지만, 마크다운에는 정해진 표준은 없기에 공유하고자 하는 대상과의 표준을 맞춰서 보기 좋게 표현하시면 됩니다.

> 인용문구로 표현하시면 됩니다.

#### 사용 예시

> 을 쓰면 들여쓰기가 되며 인용구식으로 작성이 가능하게 됩니다.

> 을 쓰면 들여쓰기가 되며 인용구식으로 작성이 가능하게 됩니다.

### 4. Inline Code Blocks

전체 영역이 아닌 글씨와 함께 쓰고자할 때 주로 사용합니다. `(backtick) 사이에 글을 넣어 사용하면 됩니다.

#### 사용 예시

```
`(백틱)은 `+shift는 ~을 만드는 key입니다.
'(작은 따옴표, single quote)가 아닙니다.
`해당 글을 작성하시면 아래와 같이 나옵니다.`
해당 글을 작성하시면 아래와 같이 나옵니다.
```

#### 5. List

• 순서 목록

순서 있는 목록은 숫자와 점을 사용합니다. 1. 개론 하고 엔터를 친 후에 2. 설치 라고 하면 아래와 같은 결과가 나옵니다.

- 1. 개론
- 2. 설치
- 3. 순서 없는 목록

순서가 없는 목록은 +, -, \*을 이용합니다. 저는 보통 -을 주로 사용합니다. 사용법은 아래와 같습니다.

#### 사용 예시

- Python
  - Install
  - Data
    - Primitive Type
    - Reference Type
- Numpy
- Pandas

라고 치게 될 경우 아래와 같은 결과를 볼 수 있습니다.

- Python
  - Install
  - o Data
    - Primitive Type
    - Reference Type
- Numpy
- Pandas

### 6. Code Block

코드를 글이 아닌 어울리는 색과 더불어 볼 수 있습니다. (해당 내용은 동영상으로 소개하겠습니다.) print('Hello, Python')

이외에도 표, 링크, 이미지 등 다양한 방식이 있습니다. 다른 방식이 궁금하시다면 <u>Markdown 문법</u>을 검색해보시고, 하시다가 어려운 점이 있으시다면 질문 주 세요③

1. 마크업 언어 : 문서가 화면에 표시되는 형식을 나타내거나 데이터의 논리적인 구조를 명시하기 위한 규칙들을 정의한 언어의 일종 👱