

# 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    ##### H6

## 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
  - 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 [Markdown 문법](#)을 검색해보시고, 하시다가 어려운 점이 있으시다면 질문 주세요 😊

---

---

1. 마크업 언어 : 문서가 화면에 표시되는 형식을 나타내거나 데이터의 논리적인 구조를 명시하기 위한 규칙들을 정의한 언어의 일종 [↗](#)