

# 마크다운(Markdown)

일반 텍스트 형식 구문을 사용하는 마크업 언어의 일종으로 사용법이 쉽고 간단하여 빠르게 문서를 정리할 수 있습니다. 단, 모든 HTML 마크업을 대체하지는 않습니다.

## 1. 문법

### 1.1 Header

헤더는 제목을 표현할 때 사용합니다. 단순히 글자의 크기를 표현하는 것이 아니라 의미론적인 중요도를 나타냅니다.

- `<h1>` 부터 `<h6>` 까지 표현 가능합니다.
- `#` 의 개수로 표현하거나 `<h1></h1>` 의 형태로 표현 가능합니다.

# h1 태그입니다.

## h2 태그입니다.

...

###### h6 태그입니다.

### 1.2 List

목록을 나열할 때 사용합니다. 순서가 필요한 항목과 그렇지 않은 항목으로 구분할 수 있습니다.

순서가 있는 항목 아래 순서가 없는 항목을 지정할 수 있고 반대로 가능합니다.

- 순서가 없는 목록
  - `-` 를 누르고 스페이스 바를 누르면 생성할 수 있습니다.
  - `tab` 키를 눌러서 하위 항목을 생성할 수 있고 `shift + tab` 키를 눌러서 상위 항목으로 이동할 수 있습니다.

#### 1. 순서가 있는 항목

1. 순서가 있는 항목의 하위 항목
2. 순서가 있는 항목의 하위 항목

- 순서가 없는 항목

1. 순서가 있는 항목
2. 순서가 있는 항목

## 1. 순서가 있는 항목

- 순서가 없는 항목
- 순서가 없는 항목

## 1.3 Code Block

코드 블록은 작성한 코드를 정리하거나 강조하고 싶은 부분을 나타낼 때 사용합니다.

인라인과 블록 단위로 구분할 수 있습니다.

- Inline
  - 인라인으로 처리하고 싶은 부분은 ``(백틱)``으로 감싸줍니다.
- Block
  - ``(백틱)``을 3번 Enter를 눌러 생성합니다.

`requests` 는 파이썬에서 코드를 사용해 서버에 요청을 보낼 수 있도록 하는 `module` 입니다.

```
#1. requests 설치(cmd)
> pip install requests
```

```
import requests

response = requests.get('https://www.naver.com').text # 요청을 보내 응답을 저장
print(response)
```

## 1.4 Image

로컬(내 컴퓨터)에 있는 이미지를 넣거나 이미지 주소를 복사하여 활용합니다.

- `![이미지 파일의 이름](이미지 주소)`





## 1.5 Link

[python documentation type link](#)

## 1.6 Table

- `|` 를 활용하여 컬럼을 구분할 수 있습니다.
- 마지막 컬럼을 작성하고 뒤에 `|` 를 붙여줍니다.

오픈소스	API
제작자의 권리를 지키면서 누구나 열람 가능한 공개된 (소스) 코드	서로 다른 서비스들 간의 대화 방식

## 1.7 기타

- 보드체

```
"Life is too short, you need python."
```

- 이탤릭체

```
"Hello"
```

- 취소선

```
"Hello"
```

- 수평선

```
___ / --- / *** + Enter
```

```
_____  
_____  
_____
```