마크다운(Markdown)

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

1. 문법

1.1 Header

헤더는 제목을 표현할 때 사용합니다. 단순히 글자의 크기를 표현하는 것이 아니라 의미론적인 중 요도를 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 반대도 가능합니다.

- 순서가 없는 목록
 - 를 누르고 스페이스 바를 누르면 생성할 수 있습니다.
 - o tab 키를 눌러서 하위 항목을 생성할 수 있고 shift + tab 키를 눌러서 상위 항목으로 이 동할 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
 - ㅇ 순서가 없는 항목
 - ㅇ 순서가 없는 항목

1.3 Code Block

코드 블럭은 작성한 코드를 정리하거나 강조하고 싶은 부분을 나타낼 때 사용합니다. 인라인과 블럭 단위로 구분할 수 있습니다.

- Inline
 - ㅇ 인라인으로 처리하고 싶은 부분은 `(백틱)으로 감싸줍니다.
- Block
 - o `(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 requets
```

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)	서로 다른 서비스들 간의 대화 방
코드	식

1.7 기타

• 보드체

"Life is too short, you need python."

• 이탤릭체

"Hello"

• 취소선

"Hello"

• 수평선

/ / *** + Enter		