

Markdown

박수진



마크다운 (Markdown)

마크다운(Markdown)이란?

텍스트 기반의 마크업 언어로, 쉽게 쓰고 읽을 수 있으며 HTML로 변환이 가능함

마크다운 (Markdown)



장점

- 일반 마크업 언어에 비해 간단한 구조의 문법 사용
- 직관적으로 인식 가능하며 관리가 쉬움
- 지원 가능한 플랫폼과 프로그램이 다양함

단점

- 표준이 없어 사용자마다 문법이 상이할 수 있음
- 모든 HTML 마크업 언어를 대신하지 못함

마크다운 문법 (Markdown Syntax)

- 제목
- 목록 (List)
- 강조 (Empahsis) & 코드 강조
- 인용문 (BlockQuote)
- 수평선 (Horizontal Rule)
- 줄바꿈 (Line Breaks)
- 표 (Table)
- 링크 (Links) & 이미지 (Images)



<h1> ~ <h6>까지 #의 개수로 나타냄

```
# h1
## h2
### h3
#### h4
##### h5
###### h6
```

```
h1
h2
h3
h4
h5
```

마크다운 문법 - 목록 (List)

<! 숫자로 나타냄 (오름차순만 가능)

<! + 사용

- 1. 순서 있는 목록
- 2. 두번째 순서
 - 섞어서 사용 가능
- 순서 없는 목록,
 - Hyphens
 - * Asterisks
 - + Plus sign
 - 이렇게 들여쓰기
 - 또 들여쓰기

- 1. 순서 있는 목록
- 2. 두번째 순서
 - 。 섞어서 사용 가능
- 순서 없는 목록
 - Hyphens
 - Asterisks
 - Plus sign
 - 이렇게 들여쓰기
 - 또 들여쓰기

마크다운 문법 – 강조 (Emphasis)

```
<em>: 단어 양옆에 * 또는 _ 사용
```

: 단어 양옆에 ** 또는 _ _ 사용

: 단어 양옆에 ~~ 사용

```
*Italic* 혹은 _Italic_

**Bold** 혹은 _Bold_

**_Italic_** -> Italic & Bold 동시에 사용
~~취소선~~
<u>밑줄</u>
```

Italic 혹은 Italic

Bold 혹은 Bold

Italic -> Italic & Bold 동시에 사용

취소선

<u>밑줄</u>



인라인(Inline): `코드 `

블록(Block): ""[코드 종류] 코드 ""

```
멋쟁이사자처럼 `9`기 여러분!!!!

```python
i = 9
print("멋쟁이사자처럼", i,"기 여러분!!!!") # 주석

i = 9
print("멋쟁이사자처럼", i,"기 여러분!!!!") # 주석
이렇게 코드 부분 들여쓰기를 사용해 코드 강조도 가능합니다.
```

```
 寸 = 9
 print("멋쟁이사자처럼", i,"기 여러분!!!!") # 주석

 i = 9
 print("멋쟁이사자처럼", i,"기 여러분!!!!") # 주석

 이렇게 코드 부분 들여쓰기를 사용해 코드 강조도 가능합니다.
```



### 마크다운 문법 - 인용문 (BlockQuote)

#### <blook>: >의 개수로 나타냄

> 인용문
>>> 중첩된 인용문
>>>> 중중첩된 인용문





#### 마크다운 문법 – 수평선 (Horizontal Rule)

<hr>: 연속으로 - 또는 \* 또는 \_ 3개 이상 사용

```

(Hyphens)

(Asterisks)
——
(underscores)
세 가지 경우 모두 가능
```

```
(Hyphens)
(Asterisks)
(underscores)
세 가지 경우 모두 가능
```



#### 마크다운 문법 – 줄바꿈 (Line Breaks)

#### <br />br> 사용 또는 space 2번 이상

멋쟁이<br/>
멋쟁이<br/>
멋쟁이사자처럼 9기 여러분 이렇게 문장 끝에 space 없이 enter 한번만 치면 줄바꿈이 되지 않습니다.

이렇게 space 2번 이상을 해주셔야 줄바꿈이 됩니다! 멋쟁이

사자처럼

멋쟁이사자처럼 9기 여러분

이렇게 문장 끝에 space 없이 enter 한번만 치면 줄바꿈이 되지 않습니다.

이렇게 space 2번 이상을

해주셔야 줄바꿈이 됩니다!

#### 마크다운 문법 – 표(Table)

: 테이블 속성과 값을 구분자 l(vertical bar) 로 나타냄

- 헤더 셀을 구분할 때 3개 이상의 (hyphen) 필요
- 헤더 셀을 구분하면서 : (colon)으로 셀 안 내용 정렬 가능
- 가장 좌측과 우측에 있는 I (vertical bar)는 생략 가능

```
| 속성3 | 속성1 | 속성3 |
|:---|:---:|---:|
| 왼쪽 정렬 | 가운데 정렬 | 오른쪽 정렬 |
| 값1 | 값2 | 값3 |
```

속성3	속성1	속성3
왼쪽 정렬	가운데 정렬	오른쪽 정렬
값1	값2	값3

## 마크다운 문법 – 링크 (Links)



- 1. [나타낼 문자열](링크 "title")
- 2. [나타낼 문자열][참조 링크 변수] [참조 링크 변수]: 링크 "title"
- 3. 일반 URL 또는 <링크>

```
[NAVER](https://www.naver.com/ "링크 title 작성")
[GOOGLE][GOOGLE LINK]

네이버: https://www.naver.com/
구글: <https://www.google.com/>
[GOOGLE LINK]: https://www.google.com/ "링크 title 작성"
```

```
NAVER
GOOGLE
네이버: 링크 title 작성 ver.com/
구글: https://www.google.com/
```



### 마크다운 문법 – 이미지 (Images)

<img>: 링크와 사용법 비슷하지만 앞에 ! 추가

이미지 사이즈 변경하고 싶을 경우

<img> 태그의 속성 사용

![멋사]
![수제버거](burger.jpg "햄버거")

<img src="burger.jpg" width="200" height="200">

[멋사]: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?
q=tbn:ANd9GcQlexMzqa4aAjJ1EYfCX2fthKTFmfj7V6ptYg&usqp=CAU



