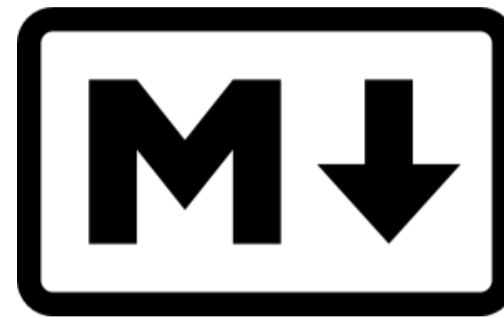


Velog 작성법 _마크다운 (Markdown)

woojimmy · 2022년 9월 18일

팔로우

Markdown



마크다운이란?

마크다운(Markdown)은 일반 텍스트 기반의 경량 마크업 언어다. 일반 텍스트로 서식이 있는 문서를 작성하는 데 사용되며, 일반 마크업 언어에 비해 문법이 쉽고 간단한 것이다. HTML과 리치 텍스트(RTF) 등 서식 문서로 쉽게 변환되기 때문에 응용 소프트웨어와 함께 배포되는 README file이나 온라인 게시물 등에 많이 사용된다.

-출처: [위키백과](#)

마크다운 작성법

1. 제목(Heading)

<h> 태그처럼 h1부터 h6까지 크기별로 작성할 수 있으며, 마크다운에서는 #의 갯수로 표현합니다.

이 중 h1은 = 을, h2는 - 을 text 밑에 2개 이상 사용하면 # 을 사용하지 않고도 출력할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

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

```
h1  
==  
h2  
--  
하이픈을 여러개 사용해도 동일합니다.  
=====
```

✓ 출력 결과

h1

h2

h3

h4

h5

h6

h1

h2

하이픈을 여러개 사용해도 동일합니다.

2. 텍스트 스타일(Text Style)

아래와 같은 방법으로 여러 스타일을 작성할 수 있습니다.

| 스타일 | 마크다운 문법 | 작성 예시 | 출력 결과 |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 굵게(Bold) | ** ** , __ __ | **굵게 쓰기** , __굵게 쓰기__ | 굵게 쓰기 |
| 이탤릭체(Italic) | * * , _ _ | *이탤릭체 쓰기*, _이탤릭체 쓰기_ | <i>이탤릭체 쓰기</i> |
| 취소선 (Strikethrough) | ~~ ~~ | ~~취소선 삽입~~ | 취소선 삽입 |
| 굵게 + 부분 이탤릭체 | ** ** + _ _ | **굵게 그리고 _이탤릭체_ 쓰기** | 굵게 그리고 <i>이탤릭체</i> 쓰기 |
| 전체 굵게 + 이탤릭체 | *** *** | ***굵게 그리고 이탤릭체 쓰기*** | 굵게 그리고 <i>이탤릭체</i> 쓰기 |
| 색상 변경 | | 빨강 | 빨강 |

(2022.09.18 기준)

- ▷ 밑줄(Underline) <u> </u> 은 velog에서 적용되지 않는것 같습니다. 작성창에서는 작동되지만, 출간 후 게시물에 나타나지 않습니다.
- ▷ 다리 글자(Subscript) 와 어깨 글자(Superscript) 또한 마찬가지로 게시물에 나타나지 않습니다.

2-1. 글자 색상 변경

글자 색상 변경의 경우 HTML 태그인 가 쓰이며, rgb값을 이용해 다음과 같은 예시로 사용 가능합니다.

✓ 마크다운 작성

```
<span style="color:green"> 예시1 green </span>
<span style="color:#00b000"> 예시2 #00b000 </span>
<span style="color:rgb(0, 255, 0)"> 예시3 rgb(0, 255, 0) </span>
```

✓ 출력 결과

예시1 green

예시2 #00b000

예시3 rgb(0, 255, 0)

3. 가로줄(Horizontal Rule)

가로줄은 `<hr>` 입력하거나 `*`, `-`, `_` 등을 3개 이상 입력하면 작성 할 수 있습니다.
띄어쓰기가 중간에 삽입되어도 입력 가능합니다.

✓ 마크다운 작성

```
*****  
---  
—  
---
```

✓ 출력 결과

4. 목록(List)

4-1. 순서를 표기하는 목록

숫자 `+` `.` 을 사용하여 작성할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

1. 1번
2. 2번
3. 3번

✓ 출력 결과

1. 1번
2. 2번
3. 3번

4-2. 순서가 없는 목록

`-`, `*`, `+` 를 사용하여 작성합니다. 세가지 모두 동일하게 작성됩니다.

✓ 마크다운 작성

- 하나
- 둘
- 셋

- * 가
- * 나
- * 다

- + 첫 째
- + 둘 째

✓ 출력 결과

- 하나
- 둘
- 셋

- 가
- 나
- 다

- 첫 째
- 둘 째

4-3. 들여쓰기 목록

Tab 키나 스페이스바 키를 이용하여 들여쓰기된 목록 작성이 가능합니다.

- , * , + 모두 혼용할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

- 목록
 - * 목록 1
 - * 목록 1.1
 - 목록 2
 - + 목록 2.1
 - 목록 2.2

✓ 출력 결과

- 목록
 - 목록 1
 - 목록 1.1
 - 목록 2
 - 목록 2.1
 - 목록 2.2

5. 문단 간격, 줄바꿈(Line Break)

 을 이용하여 문단 간격을 설정할 수 있습니다.
 의 수의 따라 간격이 달라집니다.

✓ 마크다운 작성

```
첫 번째 문단<br/>
두 번째 문단<br/><br/>
세 번째 문단
```

✓ 출력 결과

첫 번째 문단

두 번째 문단

세 번째 문단

6. 인용문(Blockquote)

> 를 이용하여 인용문을 작성할 수 있으며, > 갯수에 따라 중첩된 인용문(nested blockquote) 작성이 가능합니다.

✓ 마크다운 작성

```
> 인용문
> 인용문
  >> 중첩 인용문 1
    >>> 중첩 인용문 2
```

✓ 출력 결과

인용문

인용문

중첩 인용문 1

중첩 인용문 2

7. 인라인 코드(Inline code) 강조

키보드의 숫자1 왼쪽의 ` (백틱) 을 이용하여 인라인 코드 강조를 할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

`인라인 코드`

✓ 출력 결과

인라인 코드

8. 블록 코드(Block code) 강조

여러줄의 코드를 강조할 경우 ` (백틱) 3개 사용하여 작성할 수 있습니다. 또한, 백틱 3개 뒤에 언어 이름을 적어주면 코드 하이라이트를 적용시킬 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

```
```javascript
document.querySelectorAll("#from-list a").forEach((menu) =>
 menu.addEventListener("click", function
);
```

```

```
```css
.dropdown {
 position: relative;
 display: inline-block;
 width: 100%;
}
```

```

✓ 출력 결과

```
document.querySelectorAll("#from-list a").forEach((menu) =>
  menu.addEventListener("click", function
);

```

```
.dropdown {
  position: relative;
  display: inline-block;
  width: 100%;
}
```

9. 링크(Link)

9-1. 외부 링크

문서 내에 존재하는 일반 URL이나 이메일 주소, 그리고 <> (꺽쇠괄호) 안의 URL은 자동으로 링크를 사용합니다.

만약, 문서에 URL이 표시되지 않고 다른 이름을 링크로 연결하고 싶다면 [이름](URL) 를 사용하거나 HTML 태그인 이름 을 사용하시면 됩니다.

✓ 마크다운 작성

```
Naver: https://www.naver.com/
Github: <https://github.com/>

[velog 홈페이지](https://velog.io/)
<a href="https://velog.io/">velog HTML</a>
```

✓ 출력 결과

Naver: <https://www.naver.com/>
 Github: <https://github.com/>

[velog 홈페이지](#)

[velog HTML](#)

9-2. 참조 링크

참조 링크는 다음과 같이 사용할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

```
나는 [네이버]보다 [구글]이 좋다. 나에겐 [네이버]보다 [구글]이 더 편하기 때문이다.
[네이버]: https://www.naver.com/
[구글]: https://www.google.com/
```

```
[깃헙][githublink]
[깃허브][githublink]
[Github][githublink]
[githublink]: https://github.com/
```

✓ 출력 결과

나는 [네이버](#)보다 [구글](#)이 좋다. 나에겐 [네이버](#)보다 [구글](#)이 더 편하기 때문이다.

[깃헙](#)

[깃허브](#)

[Github](#)

9-3. 새로운 탭으로 열기

링크된 주소를 현재탭이 아닌 새로운 탭으로 열고 싶다면 HTML 태그 `이름 or URL`를 사용하면 됩니다.

✓ 마크다운 작성

```
<a href="https://www.google.com/" target="_blank">구글 새 탭에서 열기</a>
```

✓ 출력 결과

[구글 새 탭에서 열기](#)

10. 이미지(Image)

10-1. 이미지 첨부

이미지는 `![이름](이미지 경로)`를 사용하면 첨부할 수 있습니다.

이미지에 링크를 걸고 싶다면 `![이름](이미지 경로)](링크 할 URL "마우스 오버시 나타낼 문구")`를 사용하면 됩니다.

✓ 마크다운 작성

일반 이미지

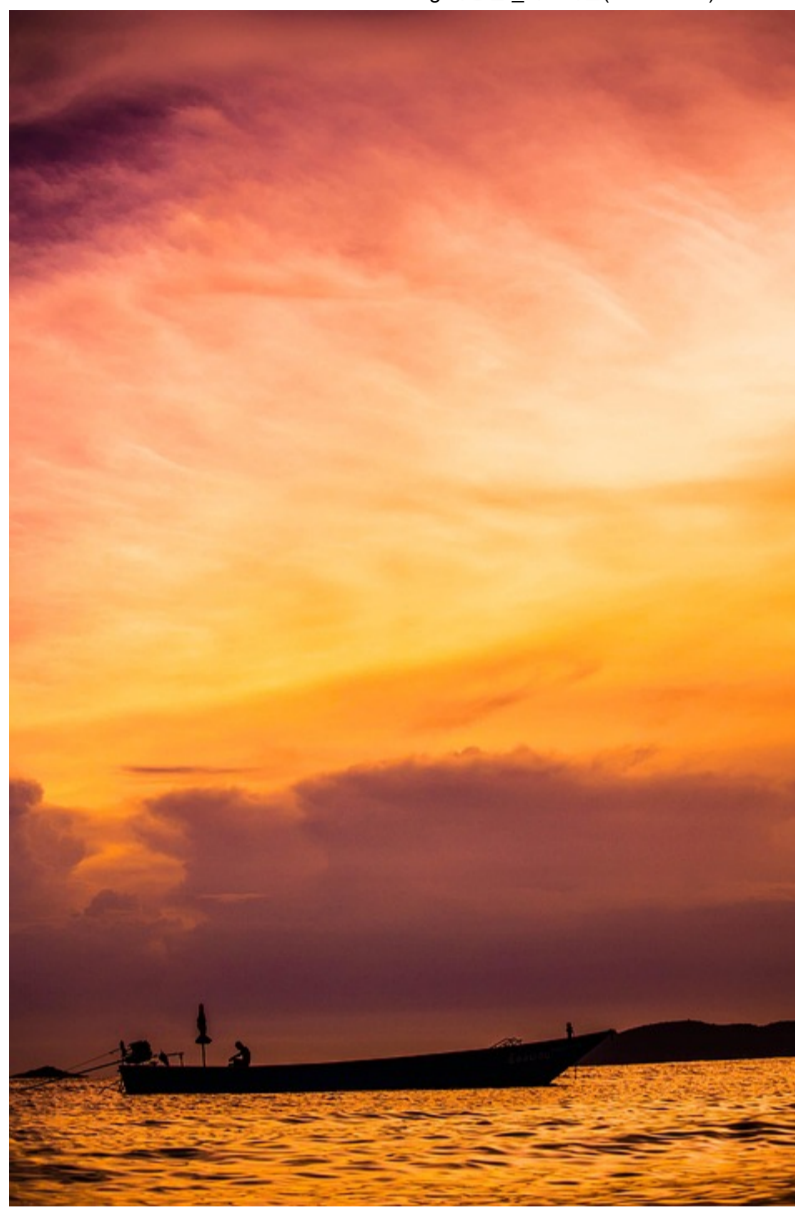
```
![노을](https://cdn.pixabay.com/photo/2013/08/29/02/48/sunset-176939_960_720.jpg)
```

링크된 이미지

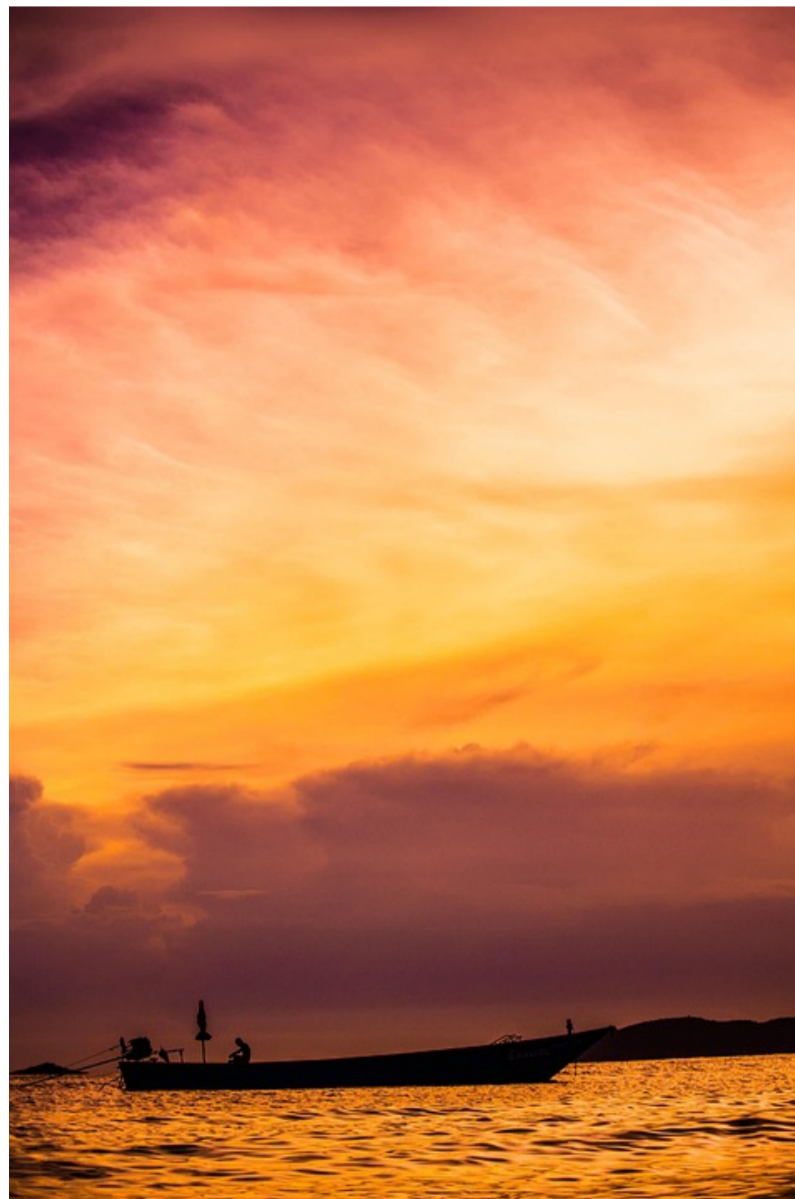
```
![노을](https://cdn.pixabay.com/photo/2013/08/29/02/48/sunset-176939_960_720.jpg)](https://pixabay)
```

✓ 출력 결과

일반 이미지



링크된 이미지



10-2. 이미지 링크 새 탭으로 열기

이미지 링크를 현재탭이 아닌 새 탭으로 열기 위해선 HTML 태그를 이용하여

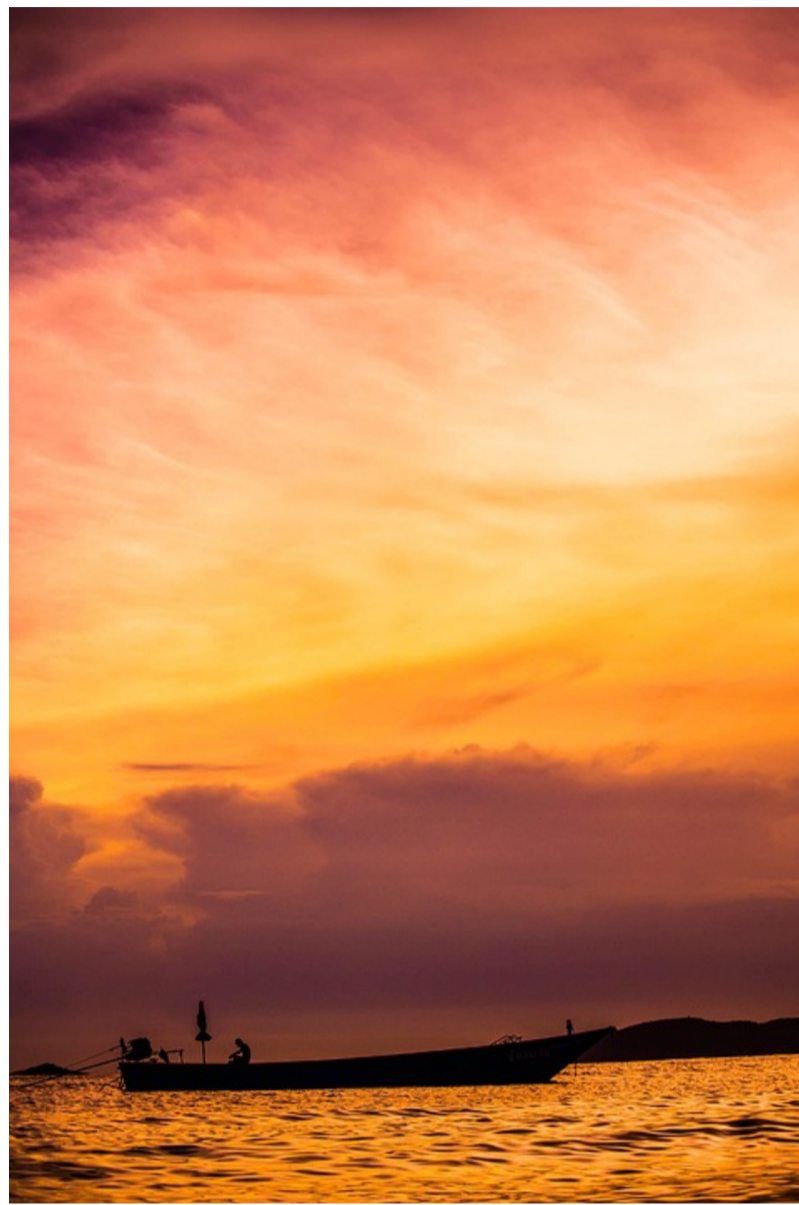
`![이름](이미지 경로)` 를 입력합니다.

title은 제외해도 문제 없습니다.

✓ 마크다운 작성

```
<a href="https://pixabay.com/ko" target="_blank" title="노을-클릭시 pixabay로 이동">![노을](https://pixabay.com/ko)
```

✓ 출력 결과



11. 표(Table)

표의 열은 일반적으로 키보드의 백스페이스 아래에 있는 |(세로선, Vertical bar)을 이용하여 구분합니다. -(하이픈, Hyphen)을 3개 이상 입력하여 헤더 셀을 구분할 수 있으며, 하이픈의 왼쪽, 양쪽, 오른쪽에 :(콜론, Colon)을 붙일 경우 각각 왼쪽 정렬, 가운데 정렬, 오른쪽 정렬아 됩니다.

▷(2022.09.18 기준) 작성창에서는 정상적으로 작동하는 듯 하였으나 게시물에는 정렬이 되지 않습니다. html 태그인 <center> </center> 또한 적용되지 않습니다.

-표 양쪽 끝의 |는 생략해도 됩니다.

-표 안의 문구에 굵게, 이탤릭체 등의 텍스트 스타일을 적용할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

```
| Site | URL | ID | PW |
|-----|-----|-----| -----
Google | https://www.google.com/ | ~~구글123~~ | 12345678
Naver | ***https://www.naver.com***/ | 네이버123 | 1234
| Github | https://github.com/ | 깃허브123 | 1234
```

```
| Site | URL | ID | PW |
|-----|-----|-----| -----
Google | <center>https://www.google.com/</center> | ~~구글123~~ | 12345678
Naver | <center>***https://www.naver.com***/</center> | 네이버123 | 1234
| Github | <center>https://github.com/</center> | 깃허브123 | <center>1234</center>
```

✓ 출력 결과

| Site | URL | ID | PW |
|--------|---|--------|----------|
| Google | https://www.google.com/ | 구글123 | 12345678 |
| Naver | https://www.naver.com | 네이버123 | 1234 |
| Github | https://github.com/ | 깃허브123 | 1234 |

| Site | URL | ID | PW |
|--------|---|--------|----------|
| Google | https://www.google.com/ | 구글123 | 12345678 |
| Naver | https://www.naver.com/ | 네이버123 | 1234 |
| Github | https://github.com/ | 깃허브123 | 1234 |

12. 체크박스(Checkbox)

- , * , + 뒤에 [] 를 넣어 입력하여 체크박스를 생성할 수 있습니다.

✓ 마크다운 작성

- [] 체크박스 1
+ [] 체크박스 2
* [X] 체크박스 3

✓ 출력 결과

- 체크박스 1
- 체크박스 2
- 체크박스 3

마치며

욕심이 많았던 것 같습니다. 공부할 수록 구현할 수 있는 기능들을 찾고 여기에 적으니 마크다운 뿐만 아니라 html 태그가 많아져버렸습니다. 사실 html 태그는 굳이 마크다운에 넣지 않아도 될 것 같은데 말이죠..ㅎㅎ; 조만간 html에 대해서도 더 깊게 공부하고 정리해야겠습니다.