

# Markdown 사용법

웹 콘텐츠에서 주로 쓰이는 Markdown을 사용하기 위한 문법 및 예시에 관한 내용이다.

## 단어 표현

How to use	How to look
<code>_기울임_ or *기울임*</code>	<i>기울임</i>
<code>**굵게**</code>	<b>굵게</b>
<code>***굵고기울임***</code>	<b><i>굵고기울임</i></b>
<code>~~취소선~~</code>	<del>취소선</del>
<code>&lt;U&gt;밑줄&lt;/U&gt;</code>	<u>밑줄</u>
<code>`인라인코드`</code>	<code>인라인코드</code>

### i NOTE

테이블 칸 안에서 줄바꿈을 할 경우, `<br>`을 줄바꿈할 단어 앞에 기입하여 한 줄로 작성한다.  
Ex) b를 a 다음줄에 오도록 하려면 `a <br> b`를 한 칸에 한 줄로 작성한다.

## 인용구 및 블락

- 인용구: 작성할 텍스트 앞에 `>`을 기입하면 해당 텍스트 전체가 회색으로 구분되는 인용구가 된다.

### - How to use

`> 안녕하세요`

### - How to look

안녕하세요

### i NOTE >

`>` 다음줄에 `>>`, 그 다음 줄에 `>>>`를 기입하면 여러 계층의 인용구로 작성할 수 있다.

- 코드 블록: 코드를 일반 문장과 구분하기 위해 블록으로 표현. 예시나 구분이 필요한 내용을 블록으로 묶을 때도 사용한다.

#### - How to use

해당 문장의 앞 줄과 다음 줄에 ``` 혹은 ~~~을 기입한다.

```

안녕하세요.

```

#### - How to look

```
안녕하세요
```

### i NOTE

코드 문법을 적용하기 위해 첫 줄에 `와 해당 언어 종류를 같이 기입한다.

Ex) 첫줄을 ```c 와 같이 기입하면 해당 문법에 대한 색상이 적용된다.

```
int val = 10; // c문법 적용함  
printf("%s", "Hello, World!");
```

### 제목 수준

- 큰제목: 텍스트 밑에 ===== 기입

#### - How to use

```
큰제목  
=====
```

#### - How to look

# 큰제목

---

- 작은 제목: 텍스트 밑에 ----- 기입

## - How to use

```
작은제목
-----
```

## - How to look

작은제목

- #을 사용하여 다양한 수준으로 표현: 1단계부터 6단계까지 지원

## - How to use

```
# 1단계 //가장 큰제목
##### 5단계 //5번째로 큰제목
```

## - How to look

# 1단계

---

5단계

## 리스트

- Unordered

## - How to use

```
- Item 1
- Item 2
  - Item 2a
  - Item 2b
```

- How to look

- Item 1
- Item 2
  - Item 2a
  - Item 2b

- Ordered

- How to use

1. Item 1 //첫 줄은 무조건 1부터 시작

2. Item 2 //번호를 순서대로 안써도 2로 인식함

3. Item 3 //번호를 순서대로 안써도 3으로 인식함

- 1. Item 3a //앞 줄 대비 세 칸 띄우고 1부터 시작
- 2. Item 3b //번호를 순서대로 안써도 2로 인식함

- How to look

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3
  - 1. Item 3a
  - 2. Item 3b

링크

	How to use	How to look
url 링크	<http://github.com>	http://github.com
참조 링크	검색엔진은 [Google][1] 이 있다. [1]: http://google.com "구글"	검색엔진은 google이 있다.
인라인 링크	[url 대신 표현 단어](url 주소) Ex) [Google](http://google.com"구글")	Google
내부 링크	[표현할 단어](#작성한 본문 내 제목) Ex) [리스트로 가기](#리스트)	리스트로 가기

이미지 삽입

- How to use

![이미지 이름](이미지 주소)

Ex) ![markdown\_logo](https://raw.githubusercontent.com/dcurtis/markdown-mark/master/png/208x128.png)

- How to look



테이블

- How to use

```
| First Header | Second Header | Third Header |
| :-----: | :-----: | -----: |
| 왼쪽맞춤 | 가운데맞춤 | 오른쪽맞춤 |
| Second row | **Cell** | *Cell* |
| Third row | Cell that span | across two columns |
```

- How to look

First Header	Second Header	Third Header
왼쪽맞춤	가운데맞춤	오른쪽맞춤
Second row	<b>Cell</b>	<i>Cell</i>
Third row	Cell that span	across two columns

단락 구분

같은 제목 내에서도 구분할 내용에 대하여 내용 앞줄 혹은 뒷 줄에 \*\*\* or --- or \_\_ or --- 를 사용하여 수평선을 표현

- How to use

\*\*\*

이 단락의 내용을 앞 내용과 구분

### - How to look

---

이 단락의 내용을 앞 내용과 구분

### 접어두기 표시

### - How to use

```
<details markdown="1">
<summary>상세 내용 확인</summary>
div 에 markdown attribute를 1 로
하는 이유는 div 안에서
markdown 을 사용하기 위해서입니다.
</details>
```

### - How to look

▶ 상세 내용 확인

### 작업 목록

### - How to use

- [x] #739
- [ ] Add delight to the experience when all tasks are complete
- [ ] Open a followup issue

### - How to look

- ☒ #739
- ☐ Add delight to the experience when all tasks are complete
- ☐ Open a followup issue

## 컨벤션 규칙

작성 내용 중 독자가 참고해야할 메모, 주의 사항, 팁스에 대하여 다음과 같이 표기한다.

### - How to use

```
i <span style="color:#247CFF"> **_NOTE_**  
> This is note content.  
  
⚠ <span style="color:#FFE423"> **_Warning_**  
> This is a warning content.  
  
✔ <span style="color:#2BA855"> **_Tips_**  
> This is tips content.
```

### - How to look

#### i **NOTE**

This is note content.

#### ⚠ **Warning**

This is warning content.

#### ✔ **Tips**

This is tips content1.