

마크다운 치트시트

개요

마크다운은 일반 텍스트 편집기로 서식 있는 문서를 작성하기 위한 경량 마크업 언어입니다. 2004년 John Gruber가 제작하였으며, 이후 다양한 플랫폼에 맞춘 여러 **방언(Flavor)**이 등장했습니다.

- **CommonMark**: 표준화된 마크다운 명세 (commonmark.org)
- **GFM**: GitHub Flavored Markdown — GitHub의 CommonMark 확장
- **Pandoc**: 학술·기술 문서를 위한 확장 마크다운
- **MultiMarkdown (MMD)**: 표, 각주, 인용 등 추가 기능
- **Obsidian**: 위키 링크, 임베드, 콜아웃 등 앱 전용 확장

기본 문법 (CommonMark)

제목 (Headings)

```
# 제목 1
## 제목 2
### 제목 3
#### 제목 4
##### 제목 5
##### 제목 6
```

Setext 스타일 (H1, H2만 가능):

```
제목 1      제목 2
=====    -
```

텍스트 강조

```
*기울임* 또는 _기울임_
**굵게** 또는 __굵게__
***굵고 기울임*** 또는 ___굵고 기울임___
~취소선~
>
==강조 표시==
Pandoc, Obsidian →
^위 첨자^ ~아래 첨자~ ← Pandoc
→
`인라인 코드`
```

단락 및 줄 바꿈

빈 줄로 단락을 구분합니다.

```
줄 바꿈: 줄 끝에 공백 두 칸
또는 백슬래시\
를 붙입니다.
```

인용 블록

```
> 단일 인용

> 1단계
>> 2단계 (중첩)
>>> 3단계

> 여러 단락:
>
> 인용 안의 두 번째 단락.
```

목록

```
← 순서 없는 목록 (-, *, + 모두 사용 가능)
→
- 항목 A
- 항목 B
  - 하위 항목 (2칸 들여쓰기)
  - 더 깊은 하위
```

← 순서 있는 목록 →

1. 첫 번째
2. 두 번째
 1. 중첩 순서
3. 세 번째

← 간편 번호 (모두 1. 이어도 올바르게 렌더링됨) →

1. 하나
1. 둘
1. 셋

← 체크리스트 (GFM) →

- [x] 완료된 항목
- [] 미완료 항목

코드

```
인라인: `코드`
백틱 내에 백틱: ``back`tick``
```

펜스 코드 블록:

```
```python
def hello():
 print("안녕하세요!")
```
```

```
```javascript
const greet = name => `Hello, ${name}!`;
```
```

들여쓰기 코드 블록 (4칸 공백):

```
print("들여쓰기 코드")
```

링크 및 이미지

```
← 링크 →
[텍스트](https://example.com)
[텍스트](https://example.com "제목")
[참조 링크][ref-id]
[ref-id]: https://example.com "선택적 제목"
<https://autolink.com>
```

← GFM: 일반 URL 자동 링크 →

<https://github.com>

← 이미지 →

```
![대체 텍스트](image.png)
![대체 텍스트](image.png "제목")
[!링크된 이미지(img.png)](https://example.com)
```

수평선 및 이스케이프

--- 또는 *** 또는 ---

```
이스케이프: \* \_ \ ` \# \[ \]
\ ( \) \\ \|
```

GitHub Flavored Markdown (GFM)

표 (Tables)

```
헤더 1	헤더 2	헤더 3
왼쪽	가운데	오른쪽
데이터	값	100
```

알림 블록 (Alerts / Admonitions)

```
> [!NOTE]
> 사용자가 알아야 할 정보를 강조합니다.

> [!TIP]
> 더 잘하기 위한 유용한 조언입니다.

> [!IMPORTANT]
> 사용자가 반드시 알아야 할 핵심 정보입니다.

> [!WARNING]
> 즉각적인 주의가 필요한 긴급 정보입니다.
```

```
> [!CAUTION]
> 위험이나 부정적인 결과에 대해 경고합니다.
```

GitHub 전용 참조

```
@사용자명 ← 사용자 멘션
→
@조직/팀 ← 팀 멘션 --
>
#123 ← 이슈/PR 번호
호 링크 -->
org/repo#123 ← 크로스 레포 참조 →
abc1234 (7자 이상 SHA) ← 커밋 링크
→
```

이모지

```
:smile: :rocket: :warning: :white_check_mark:
:thumbsup: :tada: :fire: :bug: :book: :sparkles:
```

접을 수 있는 섹션

```
<details>
<summary>클릭하여 펼치기</summary>
```

숨겨진 **마크다운** 내용이 여기에 들어갑니다.

</details>

각주 (GFM 확장)

각주가 있는 문장입니다.[^1]

[^1]: 각주 내용입니다.

여러 단락 각주:[^1][^2]

[^1][^2]: 첫 번째 단락.

두 번째 단락 (4칸 들여쓰기).

유용한 언어별 코드 블록

```
```diff
- 삭제된 줄
+ 추가된 줄
 변경 없는 줄
```

```bash
echo "셸 스크립트"
```
```

```

```json
{ "키": "값", "숫자": 42 }
```

```yaml
키: 값
목록:
 - 항목1
 - 항목2
```

```sql
SELECT * FROM users WHERE active = true;
```

```

Pandoc 확장 마크다운

수식 (LaTeX)

인라인: $E = mc^2$

디스플레이:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

정렬된 수식:

```


$$\begin{aligned} a &= b + c \\ d &= e \times f \end{aligned}$$


```

정의 목록

사과
: 과일의 일종입니다.

마크다운

: 경량 마크업 언어입니다.
: 훌륭한 서식 도구이기도 합니다.

각주 (Pandoc)

각주가 있는 텍스트.^[^fn]
[^fn]: 각주 내용.

인라인 각주^[바로 텍스트 안에 작성합니다.].

인용 (Citations)

```

---
bibliography: refs.bib

```

```

csl: apa.csl
---

[@smith2020] <!-- 괄호 인용 -->
-->
@smith2020 <!-- 서술 인용 -->
-->
[smith2020, p. 10] <!-- 페이지 포함 -->
-->
[@a2020; @b2021] <!-- 다중 인용 -->
-->
[-@smith2020] <!-- 저자 생략 -->
-->

```

디브 및 스패 (Divs & Spans)

```

:: { .classname }
클래스가 있는 블록 디브
:::

::: { #id .class key="val" }
id, 클래스, 속성이 있는 디브
:::

```

```

[스팬 텍스트]{ .classname }
[스팬 텍스트]{ style="color:red" }

```

위 첨자·아래 첨자

2¹⁰ = 1024 H₂O는 물입니다.

줄 블록 (Line Blocks)

| 공백이 보존되는 첫 번째 줄
| 들여쓰기된 두 번째 줄
| 세 번째 줄

Obsidian 마크다운

위키 링크 (Wiki Links)

```

[[페이지 이름]]
[[페이지 이름|표시 텍스트]]
[[페이지 이름#제목]]
![[임베드할 노트]]
![[이미지.png|300]]

```

콜아웃 (Callouts)

```

> [!note]
> 기본 노트입니다.

> [!warning] 커스텀 제목
> 커스텀 제목의 경고입니다.

```

```

> [!tip]+ 기본으로 펼침
> 내용이 있습니다.

```

```

> [!info]- 기본으로 접힘
> 숨겨진 내용입니다.

```

태그

```

#태그 #중첩/태그 #여러_단어

```

Mermaid 다이어그램

GitHub, GitLab, Obsidian, Notion 등 다양한 플랫폼에서 지원합니다.

```

```mermaid
flowchart TD
 A[시작] --> B[조건]
 B -- 예 | C[실행]
 B -- 아니오 | D[건너뛸]

```mermaid
sequenceDiagram
  앨리스->>밥: 안녕하세요!
  밥-->>앨리스: 안녕하세요!

```mermaid
gantt
 title 프로젝트 계획
 dateFormat YYYY-MM-DD
 작업 A :a1, 2024-01-01, 30d
 작업 B :after a1, 20d

```mermaid
pie title 언어 비율
  "Python" : 45
  "R" : 30
  "기타" : 25

```mermaid
classDiagram
 Animal <|-- Dog
 Animal : +name String
 Animal: +speak()
 Dog: +breed String

```

## 마크다운 안의 HTML

```


 <!-- 줄 바꿈 -->
-->
<mark>강조 표시</mark> <!-- 형광펜 -->
<kbd>Ctrl</kbd>+<kbd>C</kbd> <!-- 키보드 키 -->
^{위 첨자} _{아래 첨자}
<small>작은 텍스트</small>

```

```

<!-- 가운데 정렬 (GitHub README) -->
<div align="center">

 <h2>가운데 정렬 제목</h2>
</div>

```

```

<!-- 접을 수 있는 섹션 -->
<details>
<summary>더 보기</summary>
숨겨진 **마크다운** 내용.
</details>

```

## 방언별 기능 비교

기능	CM	GFM	Pandoc	MMD	Obsidian
표	-	✓	✓	✓	✓
체크리스트	-	✓	✓	-	✓
취소선	-	✓	✓	✓	✓
각주	-	✓	✓	✓	✓
수식	-	-	✓	✓	✓
알림 블록	-	✓	-	-	✓
Mermaid	-	✓	-	-	✓
정의 목록	-	-	✓	✓	-
인용	-	-	✓	✓	-
위키 링크	-	-	-	-	✓
위 첨자	-	-	✓	✓	✓

## Pro Tips

```

<!-- GitHub README 배지 -->
![MIT License](https://img.shields.io/

```

Last updated: 2026-05-08

```
badge/License-MIT-yellow.svg)](LICENSE)
[![Build](https://github.com/user/repo/
actions/workflows/ci.yml/badge.svg)]
(...)
```

<!-- 수동 목차 앵커 링크 -->

## 목차

- [섹션 1](#섹션-1)

- [하위 섹션](#하위-섹션)

<!-- 모범 사례 -->

<!-- - 파일 전체에서 일관된 글머리 기호 사용

(-, \*, +) -->

<!-- - 제목, 목록, 코드 블록 앞뒤에 반드시 빈

줄 추가 -->

<!-- - 4칸 들여쓰기보다 펜스 코드 블록 사용

권장 -->

<!-- - 긴 URL은 참조 스타일 링크 사용 -->

<!-- - 대상 플랫폼에서 렌더링 확인 필요 -->