

[%9A%A9%EC%9E%90-%EA%B3%84%EC%A0%95%EB%AA%85-%ED%8F%B4%EB%8D%94-%EC%9D%B4%EB%A6%84-%EB%B3%80%EA%B2%BD%ED%95%98%EB%8A%94-%EB%B0%A9%EB%B2%951](https://swcarpentry.github.io/shell-novice/)

□□□ □ : <https://swcarpentry.github.io/shell-novice/>

```
#!/bin/bashfor file in *.dat; do  mv "$file" "${file%.dat}.txt"done
```

Git: <https://r2bit.com/gpt-coding/git-setup-create.html>

https://github.com/statklee/sejong_workshop

online markdown editor: <https://markdownlivepreview.com/>

□□□□ □□

1. □□ (Headers)

```
`#` □ □□□ □□□ □□(□□)□ □□□□□. `#` □□ **□□□□ □□□□**□ □ □ □□ □□□.
```

```
| □□ □□ | □□ |  
|:-----|:-----|  
| `#` □□ 1` | 가□ □ □□ (H1) |  
| `##` □□ 2` | □ □□ □ □□ (H2) |  
| `###` □□ 3` | □ □□ □ □□ (H3) |  
| `#####` □□ 6` | 가□ □□ □□ (H6) |
```

```
# □□  
##
```

2. □□□ □□ (Emphasis)

□□□ □□ □□□ □ □□□□□.

```
| □□ □□ | □□ | □□ | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| `**□□**` | **□□** | □□□□ □□ (Bold) |  
| `*□□□*` | *□□□* | □□□□ □□□ (Italic) |  
| `~□□□~` | |~|~□□□|~|~ | □□□ □□□ □ □□ |
```

3. □□ (Lists)

목록이 순서 없이 나열된 목록입니다.

****순서 없이 나열된 목록 (Unordered List)**** `-', `*`, `+`로 시작하는 항목을 나열합니다.

``` markdown

```
* 항목 1
* 항목 2
 * 항목 3 (항목 2의 하위 항목)
```
```

```
- 항목 1
- 항목 2
  - 항목 3
```

****순서 있는 목록 (Ordered List)**** `1.`로 시작하는 항목을 나열합니다. 순서 있는 목록은 `1.`로 시작하는 항목이 나열됩니다.

``` markdown

```
1. 항목 1
1. 항목 2
1. 항목 3
```
```

```
1. 항목 1
2. 항목 2
3. 항목 3
```

4. 코드 (Code)

코드 블록은 가짜 줄 바꿈 문자를 사용하여 줄 바꿈을 할 수 있습니다.

****코드 블록 (Code Block)**** ```로 시작하고 ```로 끝냅니다. (코드 블록은 ~`로 시작하고 ~`로 끝냅니다)

```
- 코드: `` `print("Hello")` 줄 바꿈 문자를 사용합니다. ``
- 코드: `print("Hello")` 줄 바꿈 문자를 사용합니다.
```

****코드 블록 (Code Block)**** 3개의 줄 바꿈 문자를 사용하여 줄 바꿈을 할 수 있습니다. 줄 바꿈 문자를 사용하여 줄 바꿈을 할 수 있습니다. (Highlighting)가 있습니다.

\<pre\>

```
``` python
def hello():
 print(""Hello World"")
```
```

\</pre\>

5. 링크 삽입

링크 삽입은 링크 텍스트를 링크 주소와 함께 작성합니다. 링크 주소(!)가 중요합니다.

- **링크 텍스트:** `[링크 텍스트](URL 주소)`
- 예: `[링크](https://google.com)` → [링크\(https://google.com\)](https://google.com)
- **이미지 링크:** `![링크 텍스트](링크 주소)`
- 예: `![링크](https://example.com/logo.png)`

6. 인용 (Blockquote)

인용은 다른 사람의 글이나 말을 인용할 때 사용합니다. `>`로 시작합니다.

```
``` markdown
> 인용된 글의 첫 줄입니다.
>> 인용된 글의 두 번째 줄입니다.
```
```

```
> 인용된 글의 세 번째 줄입니다.
>
>> 인용된 글의 네 번째 줄입니다.
```

7. 수평선 (Horizontal Rule)

수평선은 글의 분리를 위해 사용합니다. `---`, `***`, `___`로 작성합니다.

```
``` markdown

```
```

(링크가 깨지지 않도록 작성)

8. 코드 블록

> **가독성:** 코드 블록은 백슬래시(`\`)로 시작하고 백슬래시(`\`)가 닫히기 전까지 모든 문자(공백 포함)가 그대로 유지됩니다. (예: `#`, `>` 포함)

이 코드는 예시입니다. 모든 문자가 그대로 유지됩니다.

예시 테이블 (Table)은 다음과 같이 작성합니다.

국가 GDP R

☐☐: <https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder/index.html>

☐☐☐☐ ☐☐

https://statklee.github.io/sejong_dashboard/

gapminder csv

<https://raw.githubusercontent.com/zief0002/miniature-garbanzo/main/data/gapminder.csv>