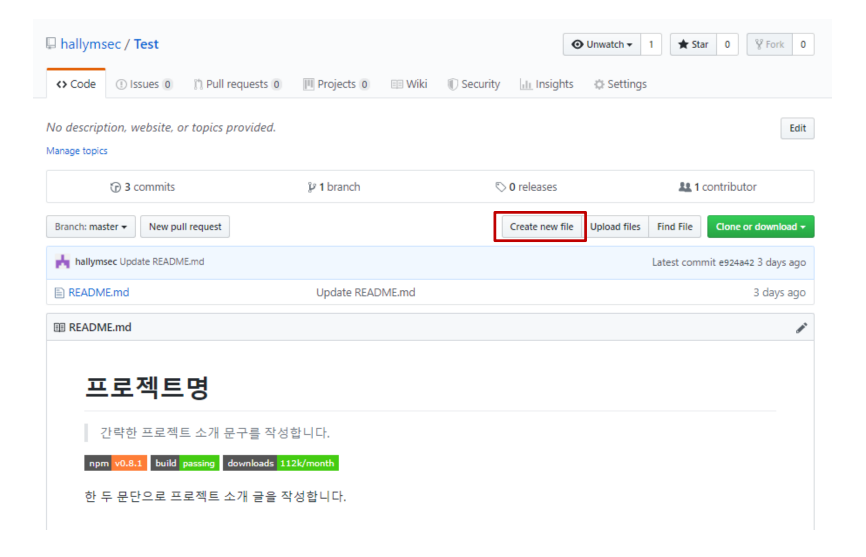
오픈소스SW의 이해

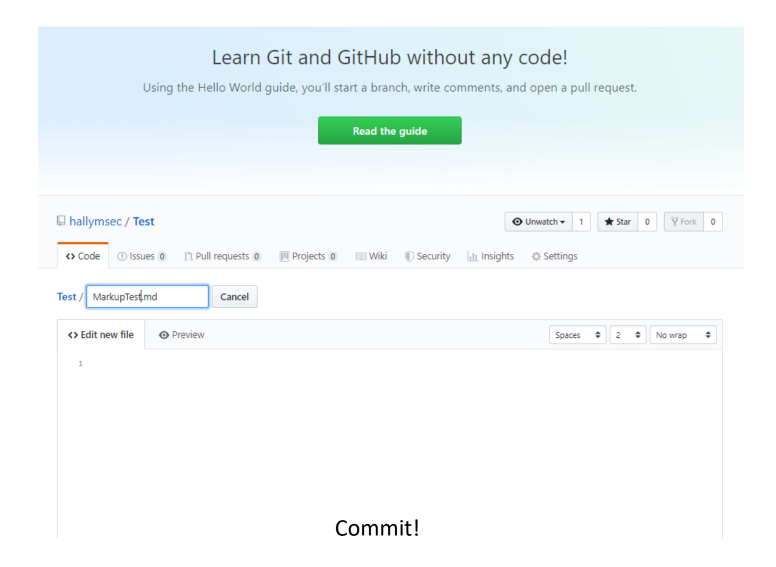
Markdown 언어

한림대학교 소프트웨어융합대학 조효진

Contents

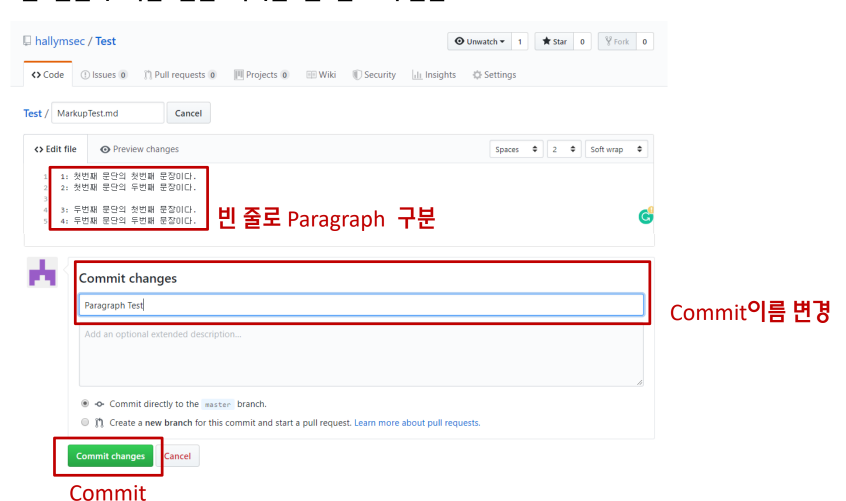
□ Markdown Test

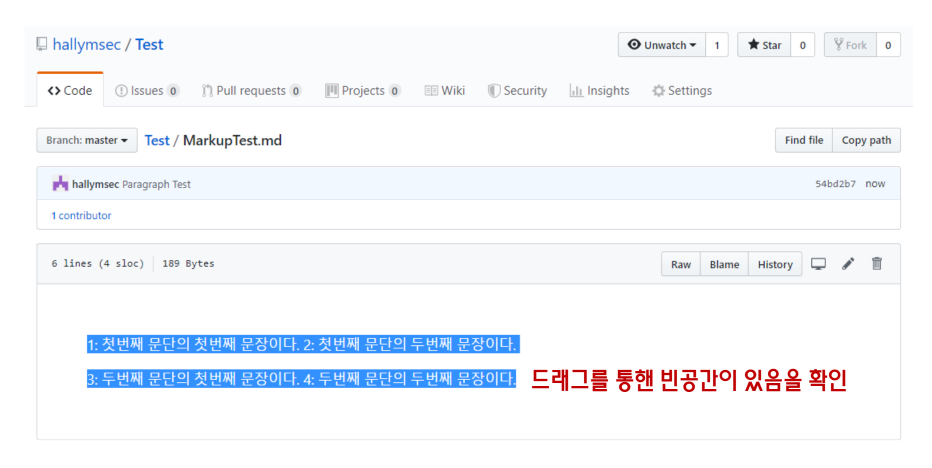


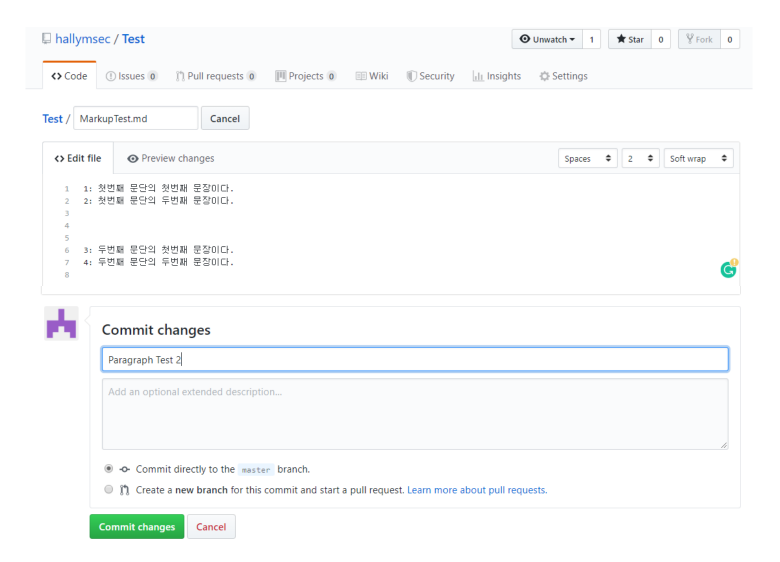


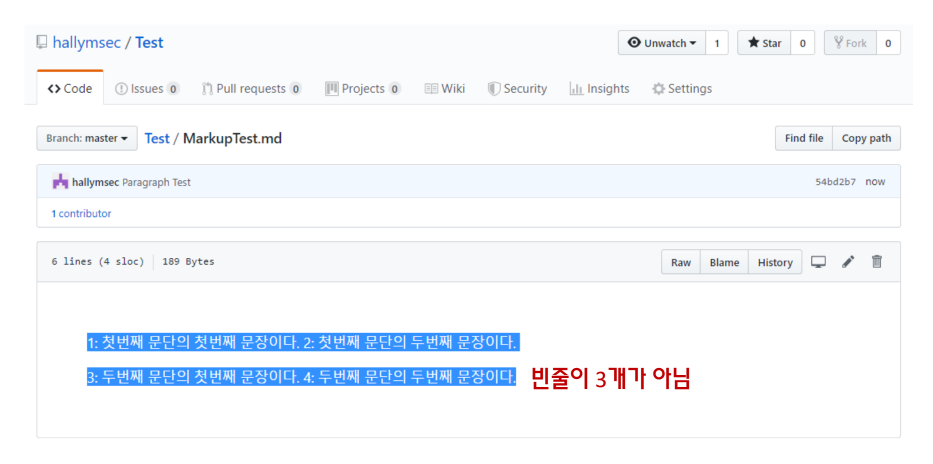
□ 문단 (Paragraph)

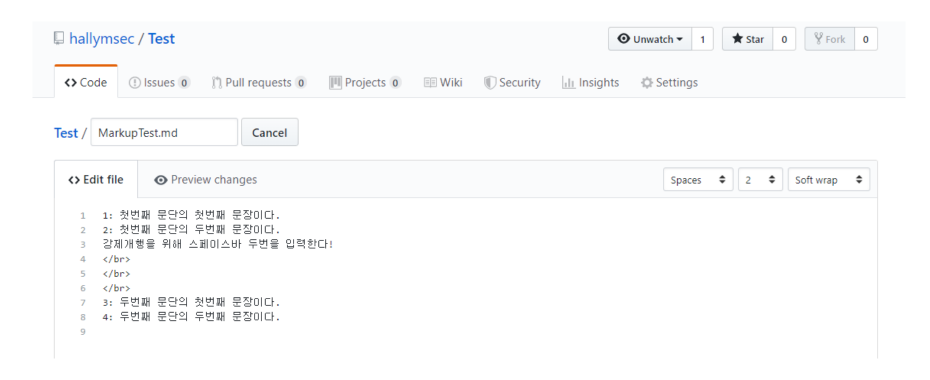
■ 한 문단과 다음 문단 사이는 빈 줄로 구분됨

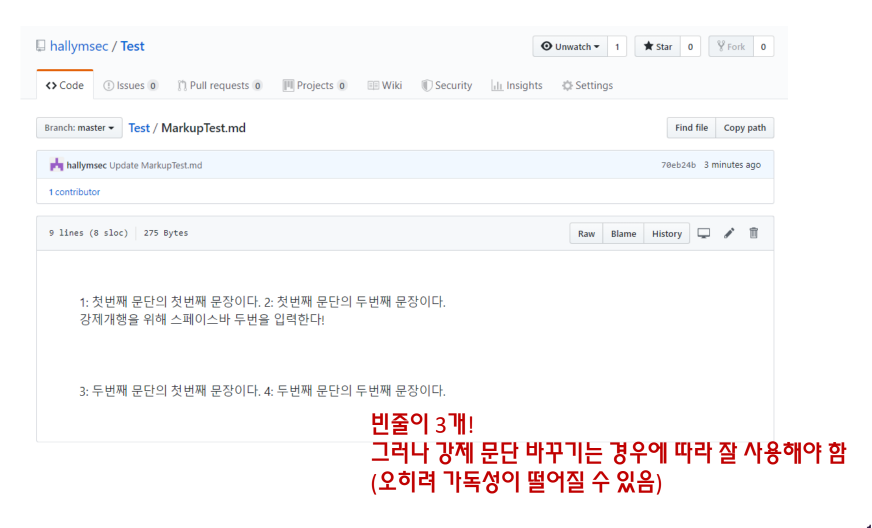






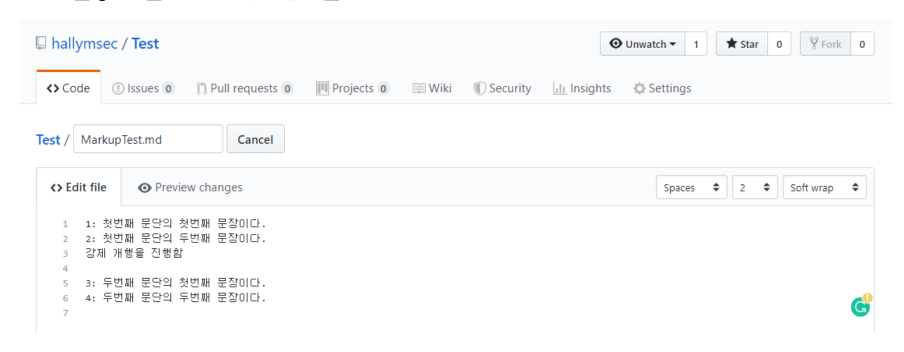




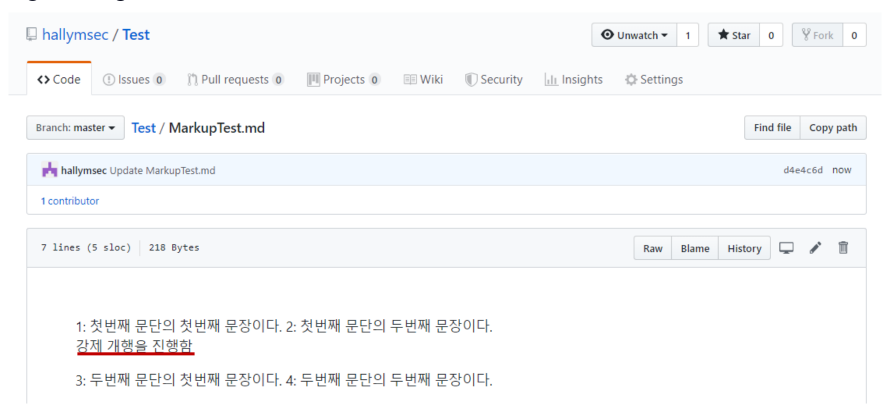


□ 강제 개행

■ 문장의 끝에 스페이스바 2번

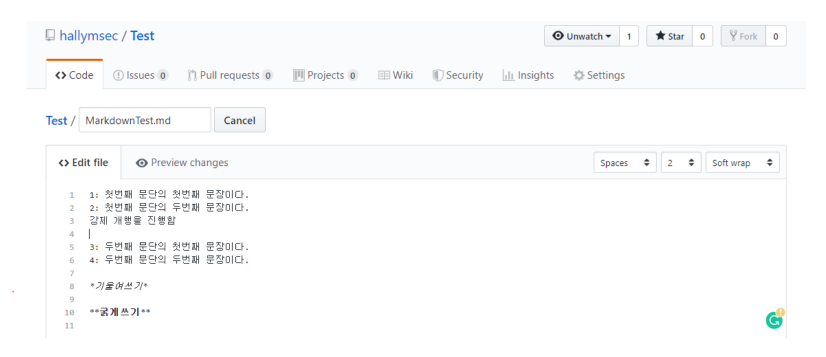


□ 강제 개행

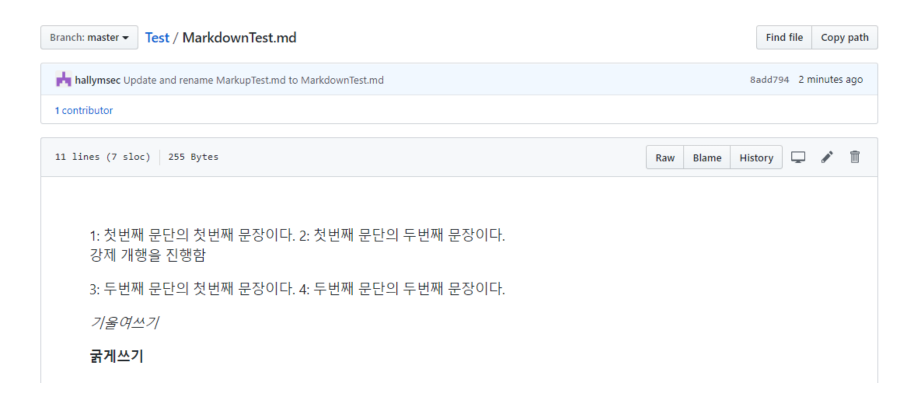


□ 기울여 쓰기 & 굵게 쓰기

- *기울여 단어, 문장 혹은 문단*
- **굵게 쓸 단어, 문장, 혹은 문단**

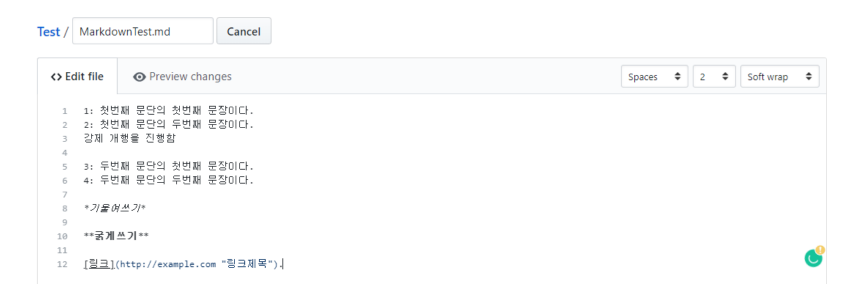


□ 기울여 쓰기 & 굵게 쓰기

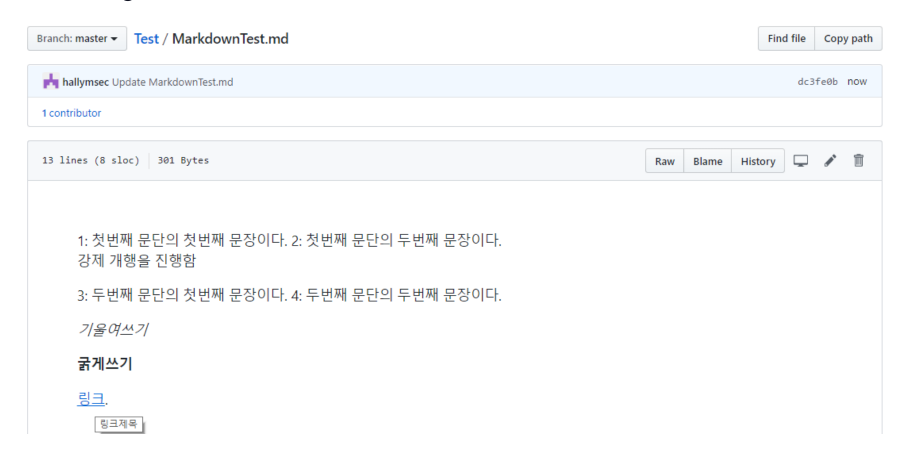


□ 인라인 링크

- [링크](http://example.com "링크제목").
- 대부분의 브라우저에서는 마우스 커서를 링크에 가져가면 링크제목이 뜬다.

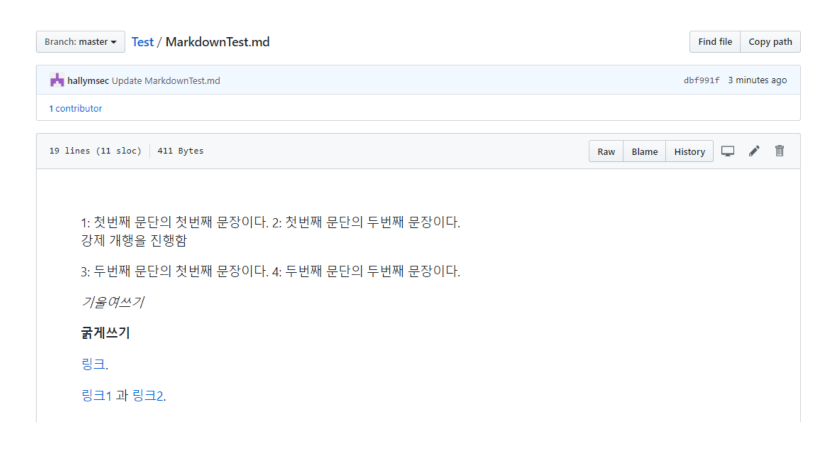


□ 인락인 링크



- □ 참조 링크
 - [링크1][1] 과 [링크2][2].
 - [1]: http://www.naver.com "네이버"
 - [2]: http://www.google.com "구글 "
- □ 참조부분에서 []과 :는 꼭 붙어있어야 함
- □ 참조부문은 문서의 어떤 부분에 있어도 상관없음

□ 참조 링크

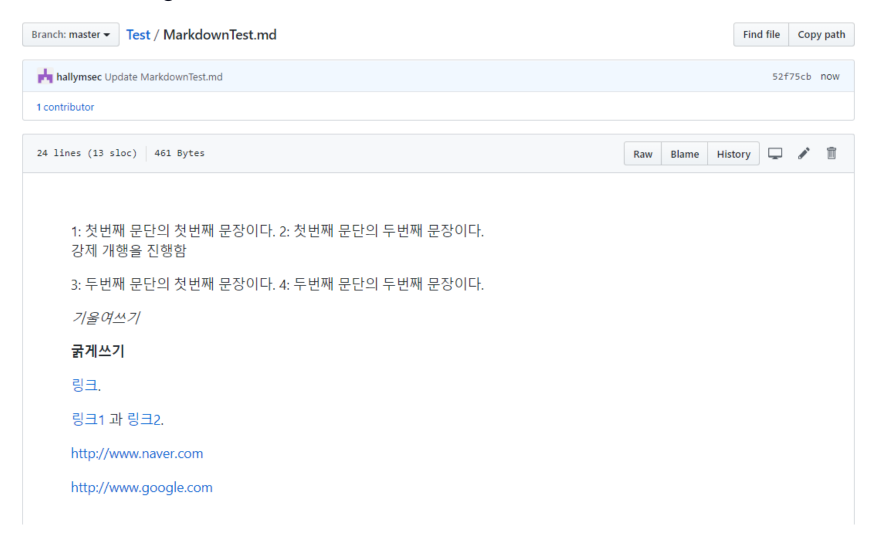


□ URL만으로 링크하기

- <http://www.naver.com>
- <http://www.google.com>

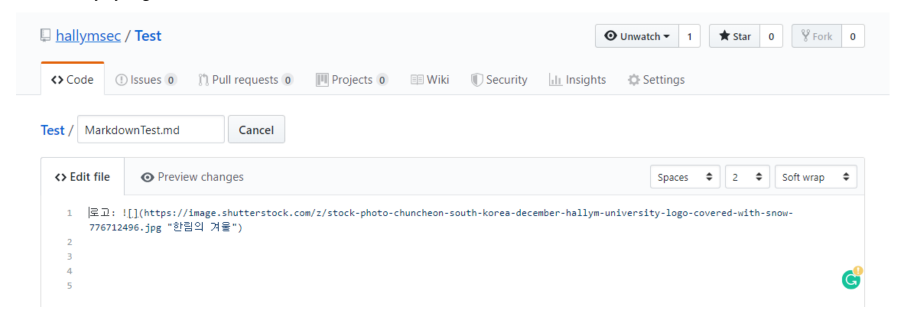
```
<> Edit file
            Preview changes
                                                                                      1: 첫번째 문단의 첫번째 문장이다.
    2: 첫번째 문단의 두번째 문장이다.
    강제 개행을 진행함
    3: 두번째 문단의 첫번째 문장이다.
    4: 두번째 문단의 두번째 문장이다.
     *기울여쓰기*
     **굵게쓰기**
 11
    [<u>링크](http://example.com</u> "링크제목").
 13
    [링크1][1] 과 [링크2][2].
    [1]: http://www.naver.com "네이버"
    [2]: http://www.google.com "구글"
 18
 19
     <a href="mailto:</a></a>//www.naver.com>
 20
     <http://www.google.com>
 22
 23
 24
```

□ URL만으로 링크하기

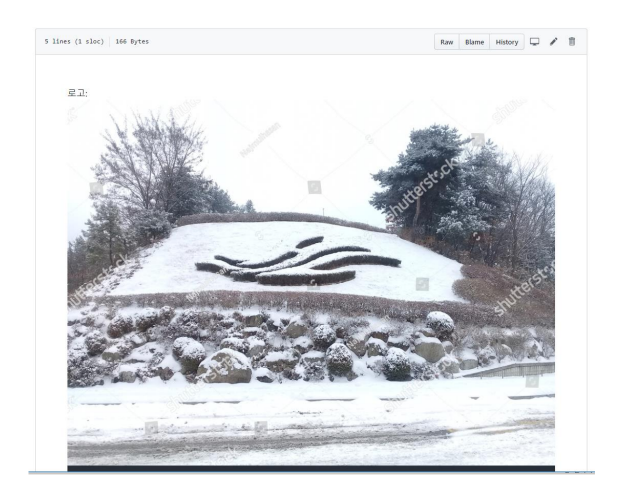


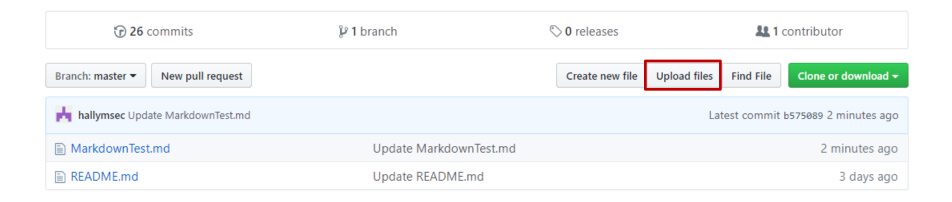
□ 인라인 이미지 (다른 저장공간에서 가져오기)

- 로고:
- /wp.png 부분에 이미지 주소를 넣어주면 됨

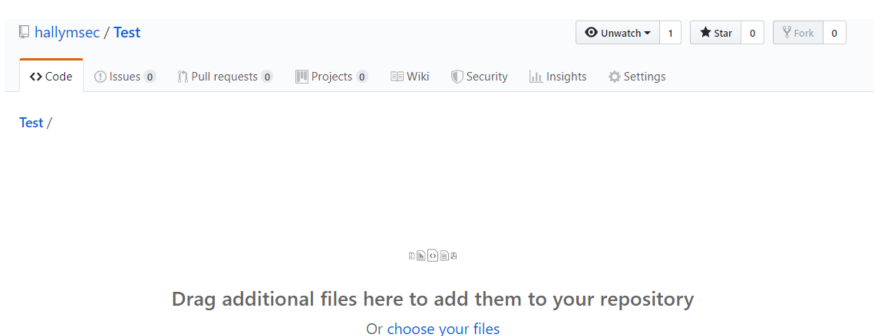


□ 인라인 이미지 (다른 저장공간에서 가져오기)



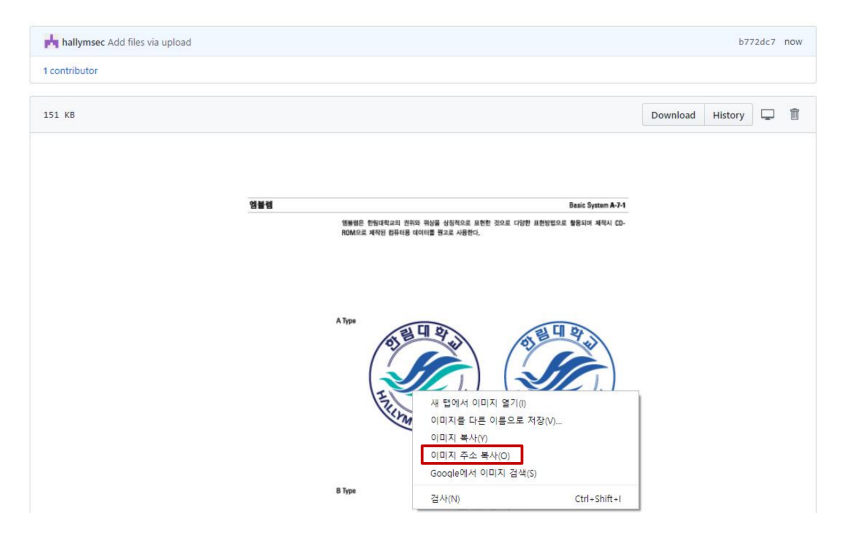


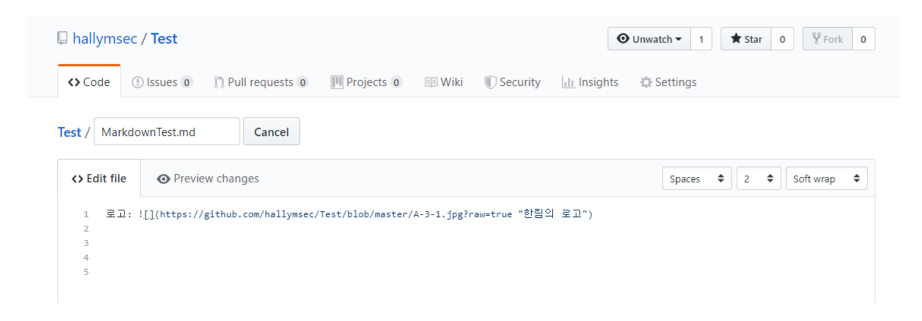
□ 인라인 이미지 (업로드 후, 이미지 가져오기)

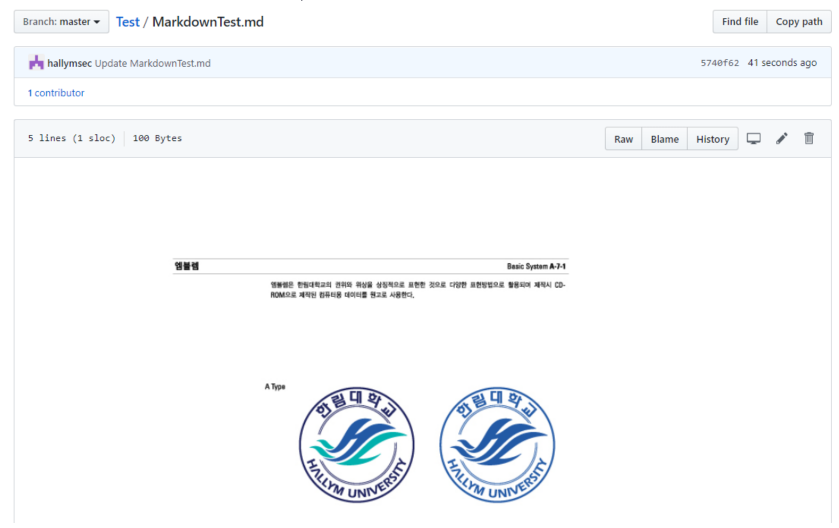


원하는 이미지 Drag & Drop



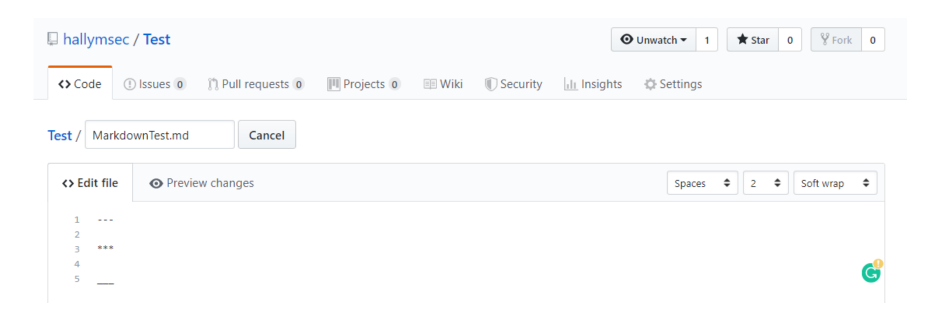




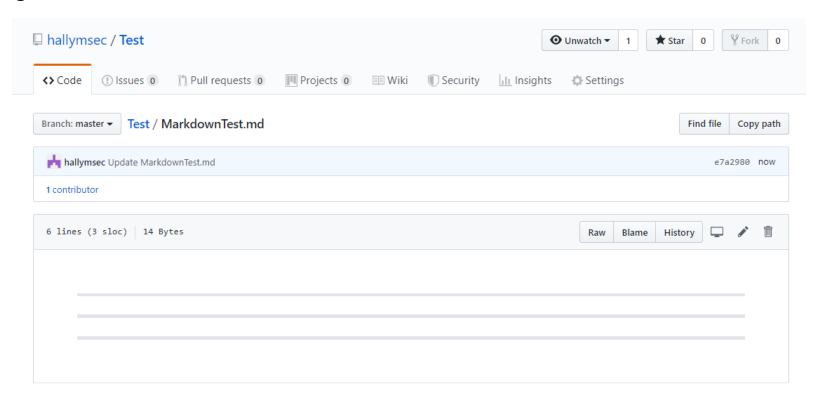


□ 수평선

- 수평선을 그리고 싶으면 -, *, _ 를 3개 이상 나열하면 됨
- 이 때 "---"와 같은 식으로 중간에 공백을 넣어도 상관없음

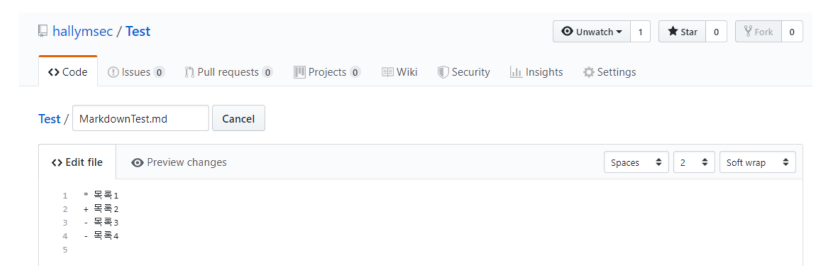


□ 수평선

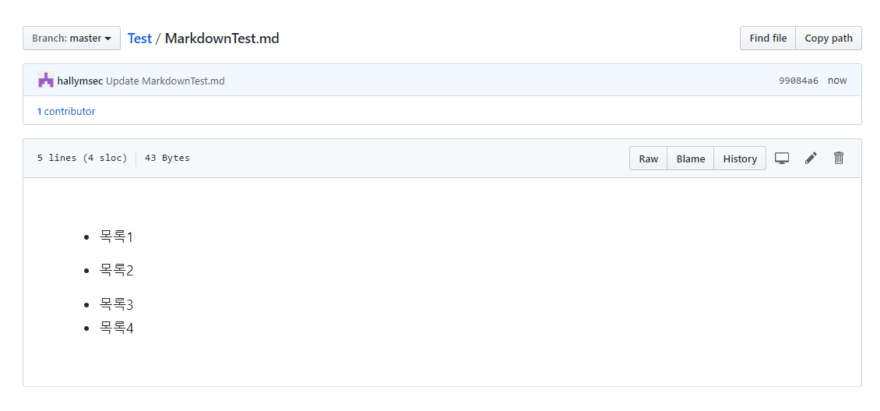


□ 순서없는 리스트

- 순서없는 리스트를 작성하기 위해서는 -, +, *을 맨앞에 적으면 됨
- * 목록1
- + 목록2
- 목록3
- 목록4

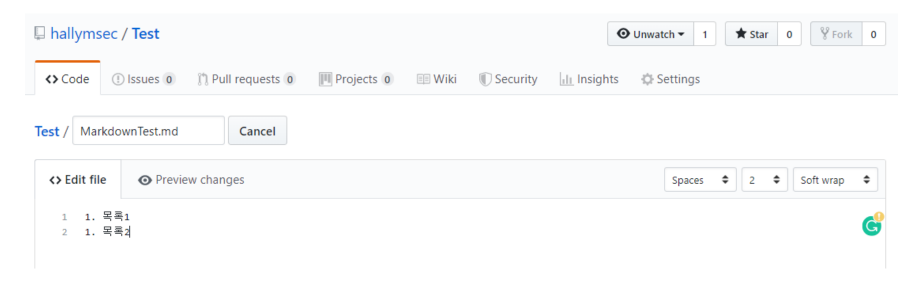


□ 순서없는 리스트

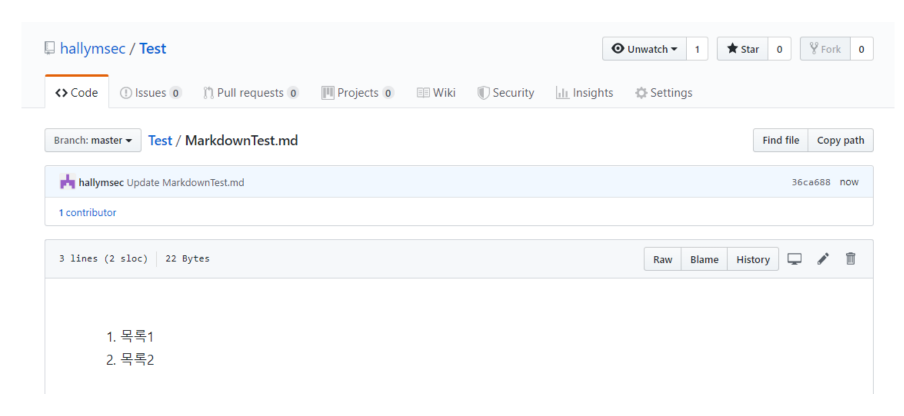


□ 순서있는 리스트

- 순서있는 리스트를 작성하기 위해서는 숫자 다음 .을 찍음
- 적힌 숫자랑 상관없이 순서대로 번호가 매겨짐
- 1. 목록
- 1. 목록

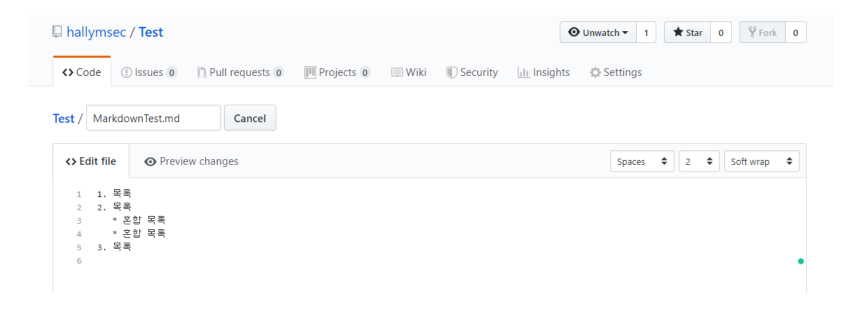


□ 순서있는 리스트

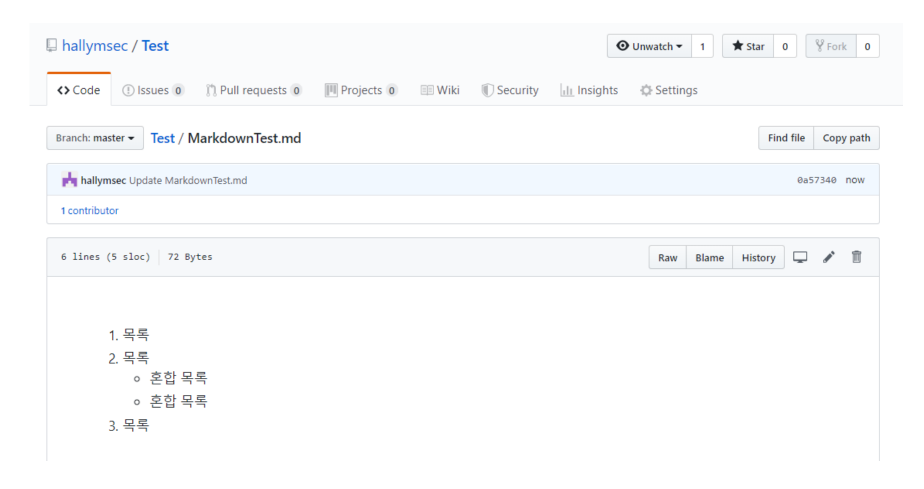


□ 혼합 목록

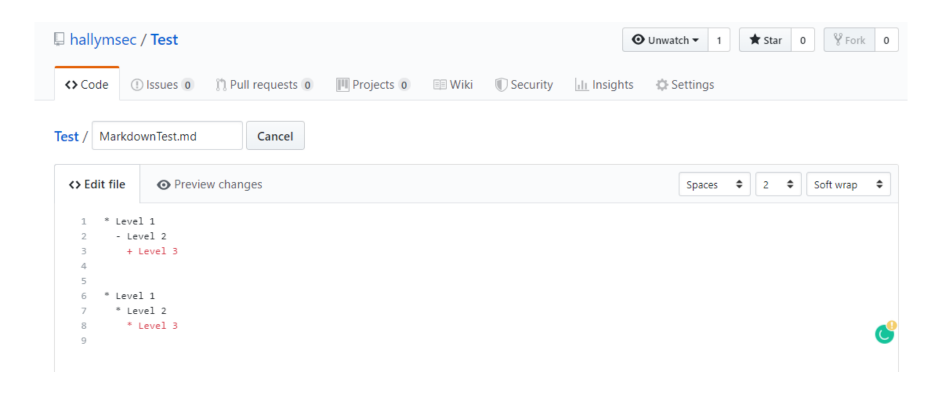
- 1. 목록
- 2. 목록
- (스페이스 2칸 or tap) * 혼합 목록
- (스페이스 2칸 or tap) * 혼합 목록
- 3. 목록



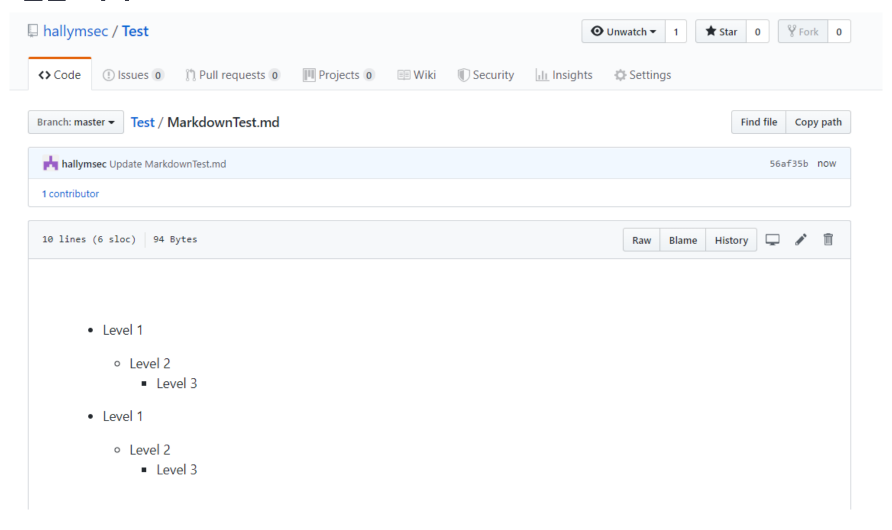
□ 혼합 목록



□ 혼합 목록

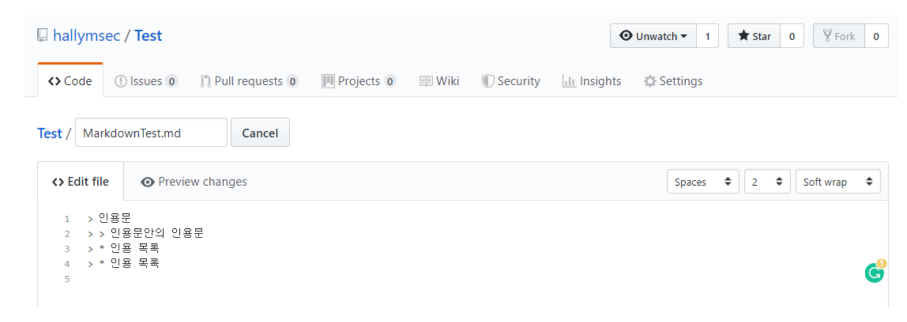


□ 혼합 목록

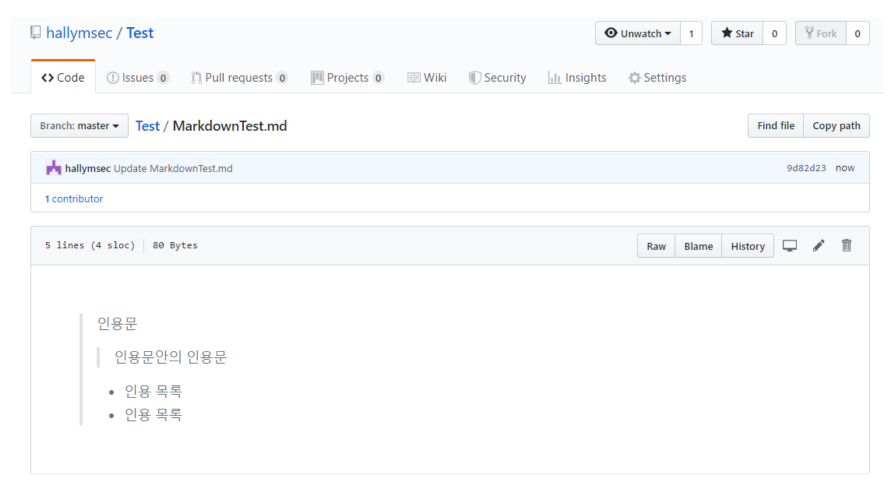


□ 인용 (스페이스 주의)

```
> 인용문.
> > 인용문안의 인용문.
> * 인용 목록
> * 인용 목록
```

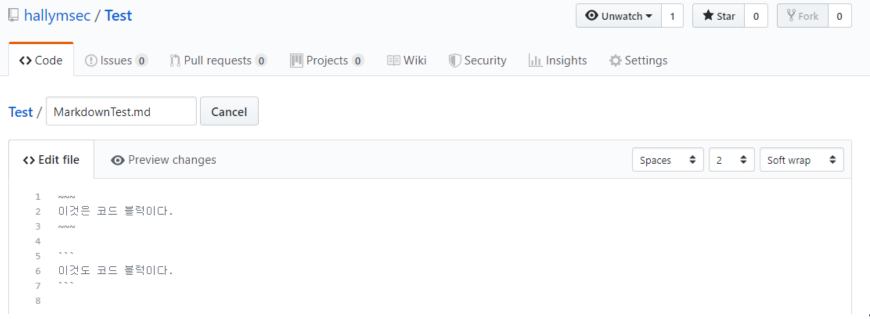


□ 인용 (스페이스 주의)

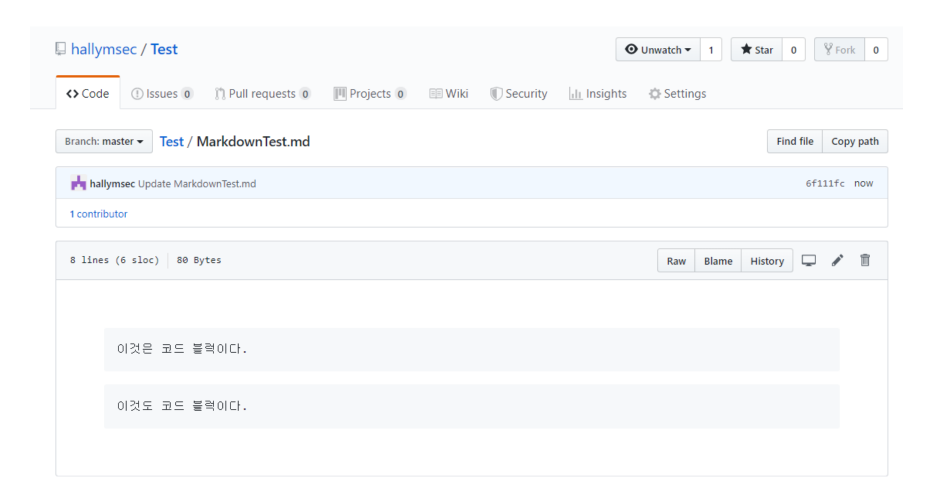


□ 코드 블록 (~ or ` 3개 이상 필요)

```
이것은
코드 블럭이다.
~~~~
이것도 코드 블럭이다.
```

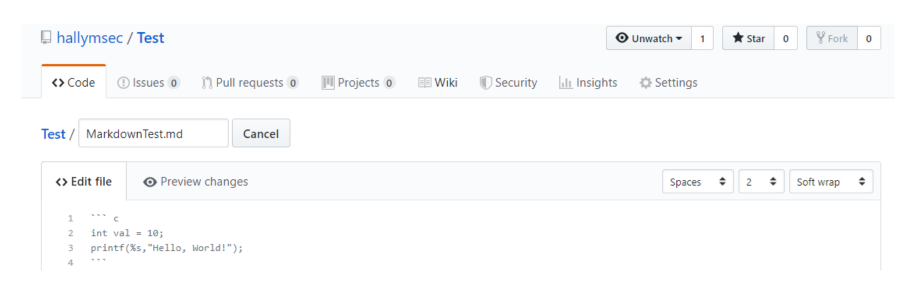


□ 코드 블록

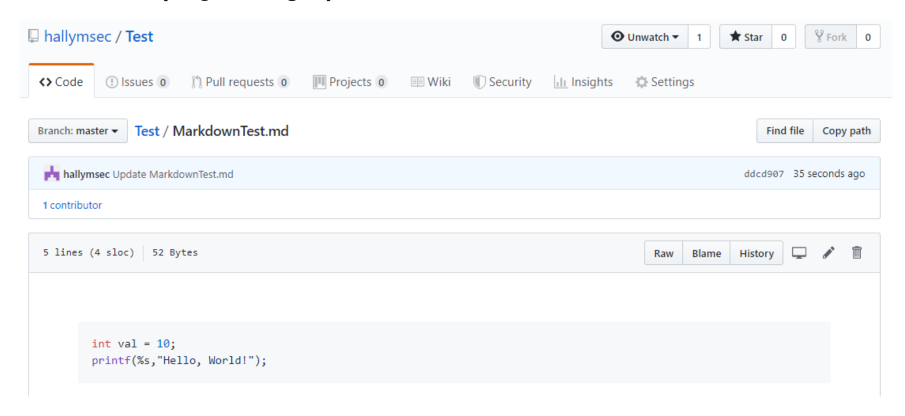


□ 코드 블록 (특정언어 명시)

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

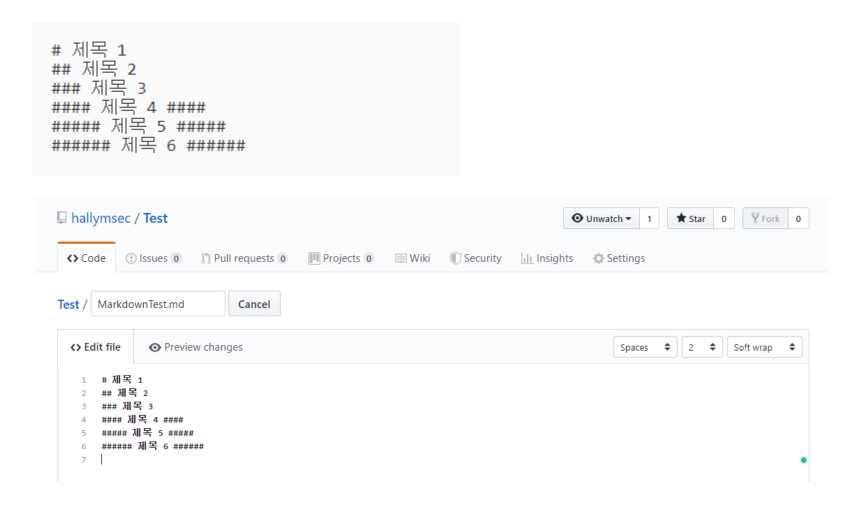


□ 코드 블록 (특정언어 명시)

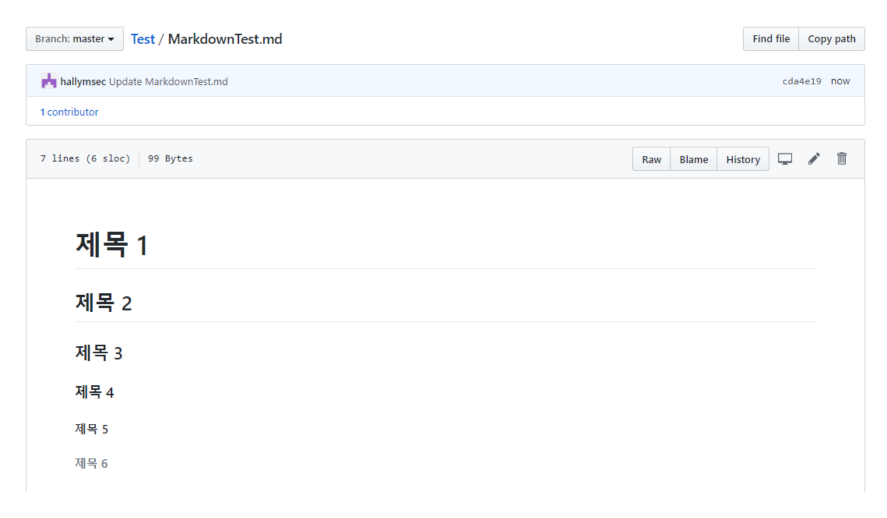


□제목

■ #을 앞, 뒤에 모두 붙여도 되고, 앞에만 붙여도 됨



□제목



□표

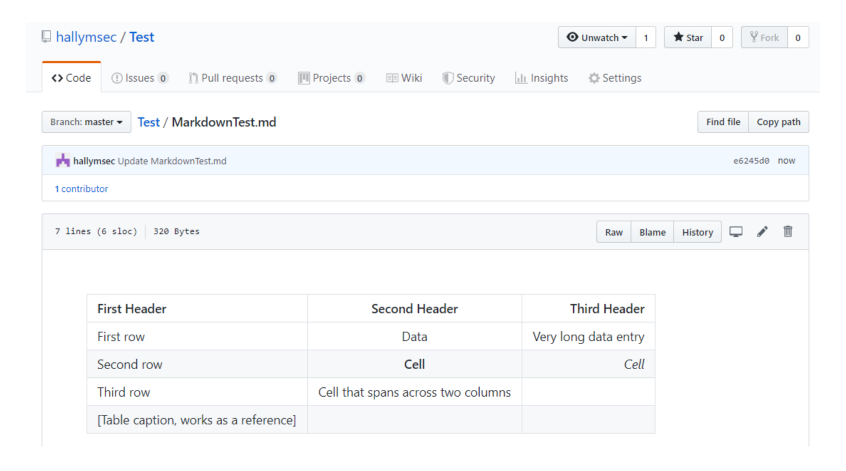
■ :의 위치는 정렬 방향, -는 최소 1개 이상 있으면 됨

```
| First Header | Second Header | Third Header | | :----- | :-----: | | First row | Data | Very long data entry | | Second row | **Cell** | *Cell* | | Third row | Cell that spans across two columns | | [Table caption, works as a reference]
```

```
Spaces $ 2 $ Soft wrap $

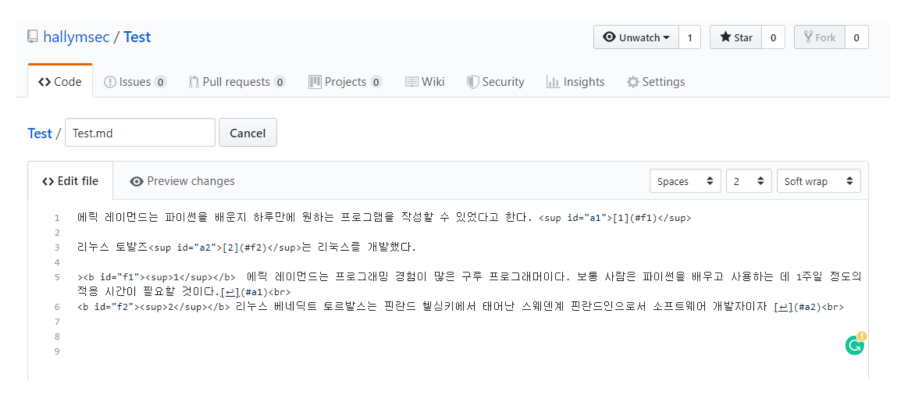
1 | First Header | Second Header | Third Header |
2 | :- | :-: | -: |
3 | First row | Data | Very long data entry |
4 | Second row | **Cell** | *Cell* |
5 | Third row | Cell that spans across two columns ||
6 [Table caption, works as a reference]
7 |
```

□표

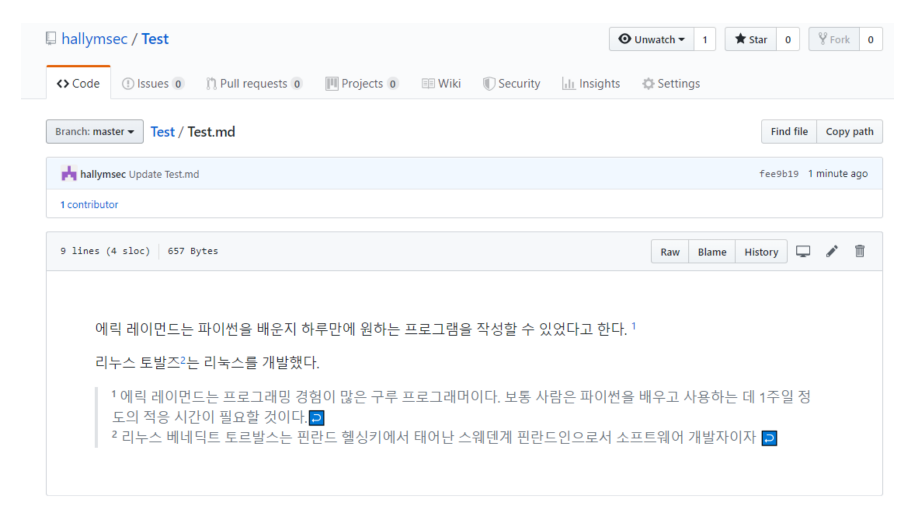


□ 각주

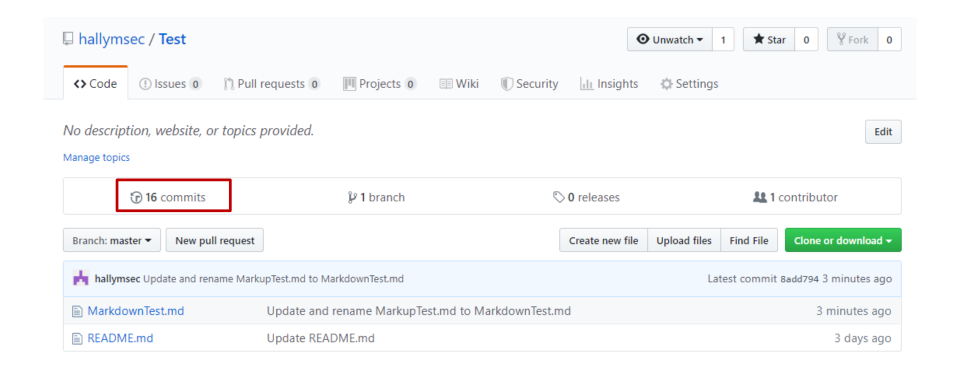
- 아래 사이트 참고
- https://github.com/eosBLACK/Documentation/edit/master/ko-KR/TechnicalWhitePaper.md



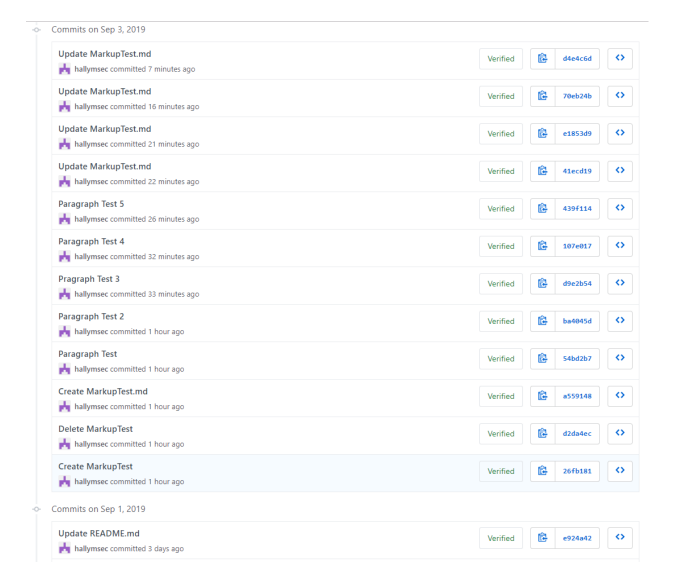
□ 각주



Commit history



Commit history



실습

- □ Profile 만들기!
- □ 참고
 - https://github.com/JSpiner/RESUME

References

□ https://blog.kalkin7.com/2014/02/05/wordpress-markdown-quick-reference-for-koreans/

Thank you (