

http://github.com (github 주소)

github를 아직 가입하지 않은 사람은 가입을 하도록 한다. 가입한 이메일로 온 메일에 confirm 버튼을 꼭 눌려야한다.

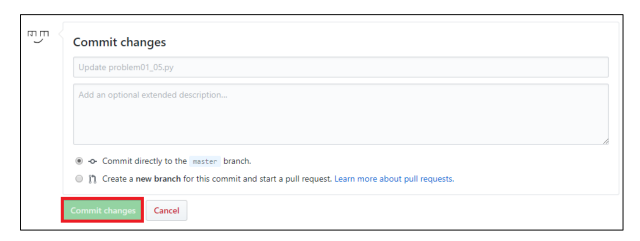
https://github.com/JeongMyeong/HallymPythonMentoring 으로 들어가서 github를 로그인한다. 우측 상단에 Fork를 누른 후 기다린다.(이미 Fork한 사람은 안해도됨)



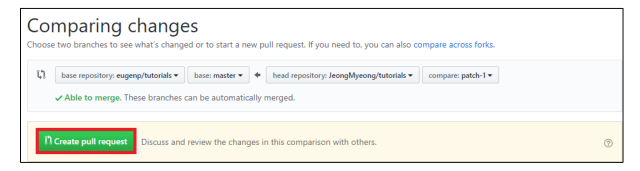
Fork가 완료되고나면 자신의 폴더로 가서 problem01\_20.py를 누른다.

```
^{mm} JeongMyeong modify filename
                                                                                            949ca19 2 minutes ago
1 contributor
31 lines (17 sloc) | 803 Bytes
                                                                               Raw Blame History
    ### 코드작성/실행결과 작성 부분의 주석을 지우고 직접 작성하시오.
 5 ### 1. Hello World 문자열을 출력하는 코드를 작성하시오.
 10 ### 2. 아래 문장을 그대로 출력하는 코드를 작성하시오(작은따옴표와 큰따옴표도 출력을 해야함)
11 # '최정명'이 말했다. "오늘 수업은 문제를 풀거야"
 13 # 코드 작성
 14
15 ### 3. 아래 문자열의 길이를 구하는 코드를 작성하시오.
16 sss = "awerjweriewjrwoeiorjweior"
 18 # 코드 작성
 21 ### 4. 밑 코드의 실행결과를 예상하시오.
 22 a = "1"
23 b = "2"
 24 print(a+b)
26 # 실행결과 작성 (실행결과는 주석으로 쓸 것.)
29 ### 5. 화면에 '='를 80개 출력하는 코드를 작성하시오
 30
 31 # 코드 작성
```

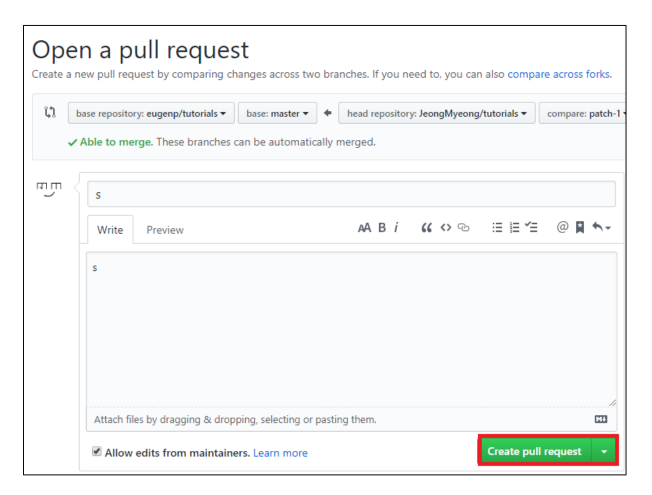
우측 상단에 연필 아이콘을 누른다.



문제를 다 풀고나면 [Commit changes] 버튼을 누른다.



[Create pull request] 버튼을 누른다.



우측하단에 [Create pull request]를 또 눌러준다.

완료하고 나면 그 다음 problem.py를 눌러 풀고 똑같이 반복해준다.