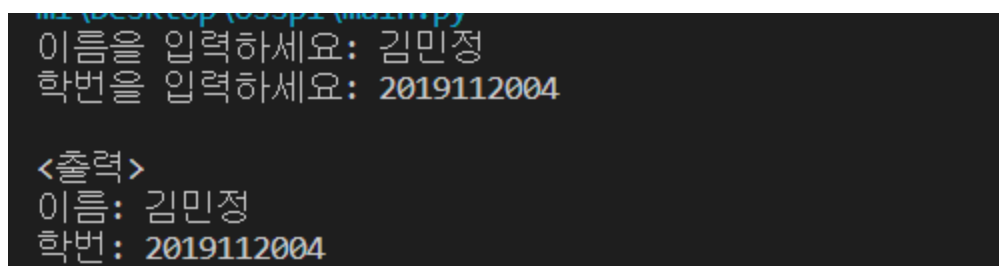


# 개인 과제 #4

제공된 word 양식을 사용해서서 보고서 작성 후, **pdf 형식**으로 제출해주세요.

## 과제 내용

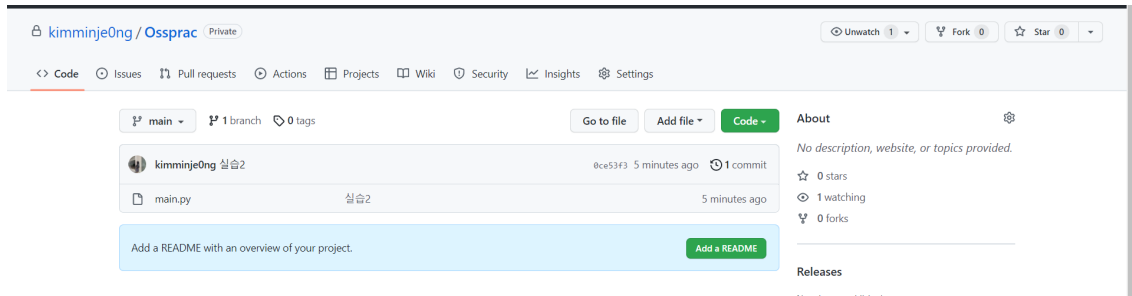
1. "OSSPrac\_hw\_4"라는 이름으로 레포지토리를 생성하세요.
  - 공개 범위는 public, README, .gitignore, license를 함께 생성해주세요.
  - 모두 완료된 레포지토리를 캡처하여 첨부하세요.
  - 생성한 레포지토리의 링크를 보고서 상단에 작성해주세요.
2. 본인이 사용하는 언어로 아래 결과처럼 본인의 이름, 학번을 입력하고 이를 출력하는 코드를 작성해주세요.
  - 언어는 python, java, c/c++ 모두 가능합니다.
  - 코드를 2번 항목에 붙여넣기 해주세요. 캡처해서 제출하지 말아주세요.
  - 결과 화면



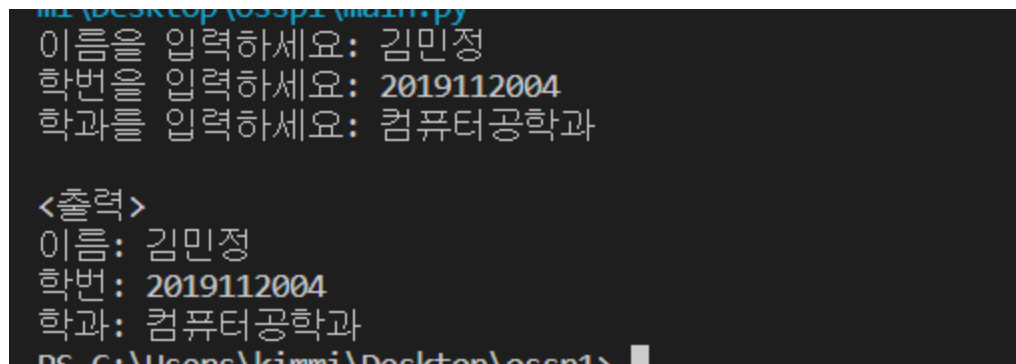
```
이름을 입력하세요: 김민정
학번을 입력하세요: 2019112004

<출력>
이름: 김민정
학번: 2019112004
```

3. 소스코드를 레포지토리의 main brach에 업로드 해주세요.
  - 커밋 메시지는 아래의 예시처럼 커밋 날짜와 함께 작성해주세요.  
ex) 2022-09-22 실습과제#4 3번
  - 레포지토리 캡처 예시

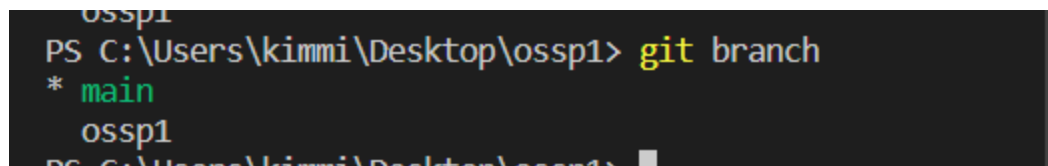


4. 소스코드를 아래의 캡처처럼 수정해주세요.



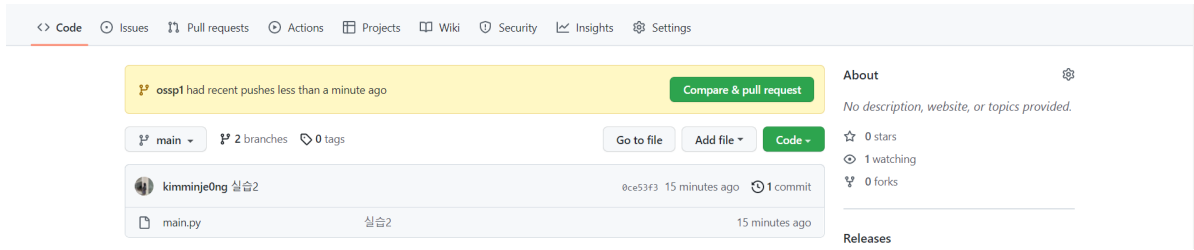
5. 수정한 소스코드를 ossp1이라는 branch에 업로드해주세요.

- branch 생성 후 git brach 명령어를 사용했을 때의 결과를 첨부해주세요.
  - 예시)

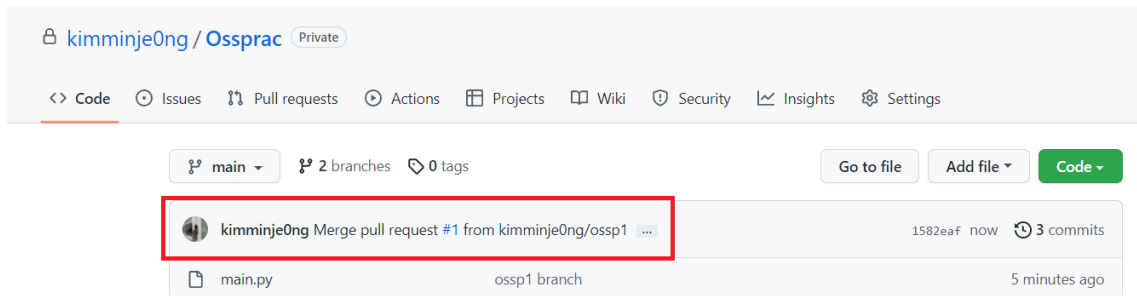


- 또한 업로드 완료 후 레포지토리를 캡처해서 첨부해주세요.

6. ossp1에 소스코드가 업로드 되면, 아래 캡처처럼 main branch에 **Compare&pull request** 버튼이 뜹니다. 해당 버튼을 사용하여 main branch와 ossp1 branch를 merge 해주세요.



- merge를 완료하고 아래처럼 빨간 박스 친 Merge 메시지가 나오게 캡처해주세요.



## 평가 기준

- 파일 형식, 파일명을 맞췄는지
  - 파일명: 개인과제\_4\_학번\_이름.pdf
- 과제에서 언급한 내용이 모두 명시되어 있는지

위에 언급한 항목에 대해 평가할 예정이며, 연장 제출 받지 않습니다.