텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

벌금 낼 때 무조건 토스 통장이 있어야함.

1. 현재 이 저장소를 fork 한다.
2. 생성된 원격 저장소에 이름 혹은 GitHub ID로 폴더를 생성한다.
3. 생성된 폴더에 자신의 소스코드를 업로드 한다. (**주의 폴더명에 콜론":" 쓰지 않을 것!**)
4. **commit 규칙**을 지키도록 한다!
5. 원본 저장소로 Pull Request를 한다.
6. 스터디장의 PR Merge가 끝나면 원본 저장소가 업데이트 되므로, 다음 주차에 PR을 보내기 전 **git fetch**로 동기화 할 것!
   * [https://velog.io/@jisubin12/Github-외부저장소-fork-pull-request-동기화-하기](https://velog.io/@jisubin12/Github-%EC%99%B8%EB%B6%80%EC%A0%80%EC%9E%A5%EC%86%8C-fork-pull-request-%EB%8F%99%EA%B8%B0%ED%99%94-%ED%95%98%EA%B8%B0)
7. 타인의 PR을 보고 자유롭게 코드리뷰를 한다.
8. **주의!!** 기존 폴더(혹은 타인의 폴더)를 지우지 않도록 유의! (개인 폴더 내부만 수정하기)
9. COMMIT 형식  
   "[문제 출처(플랫폼)] 문제이름 / 문제번호 / 난이도 / 걸린시간"

EX) git commit -m "[SEA] 농작물 수확하기 / 2805 / D3 / 60분"

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

* 매일 코딩문제 풀이가 끝나면 fork한 저장소에 Push한 후 Pull request를 보낼 것
* PR은 해당 주차 일요일에 스터디 이후 merge 예정
* PR 제목에 해당 주차에 푼 문제 개수를 누적 업데이트 할 것