한학기과제정리

학번: 2021663046

성명: 이건우

https://github.com/lgw323/2021663046

목차

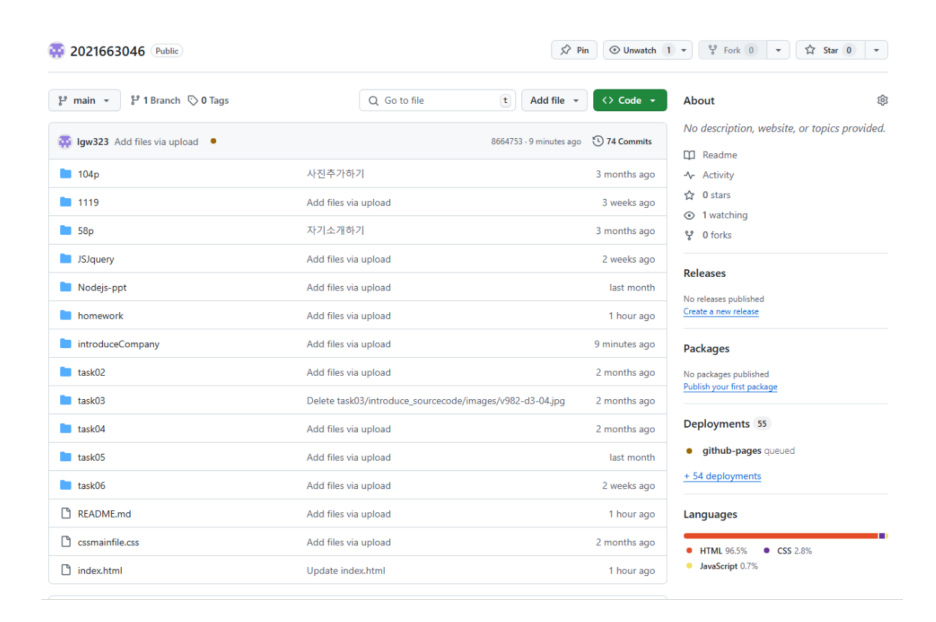
1	프로젝트 개요	

² 폴더 구조

3 **커**児

4 점수 및 레퍼런스 6

프로젝트 개요



깃허브 리포지토리의 목적과 개요

- 한 학기 동안 수행한 다양한 과제물을 체계적으로 관리하기
 위해 깃허브를 활용
- HTML, CSS, JavaScript, Java 등 학습 내용과 결과물 저
 장
- 코드와 결과물을 정리하여 학습 및 발전 과정을 시각적으로 확인 가능

프로젝트 개요

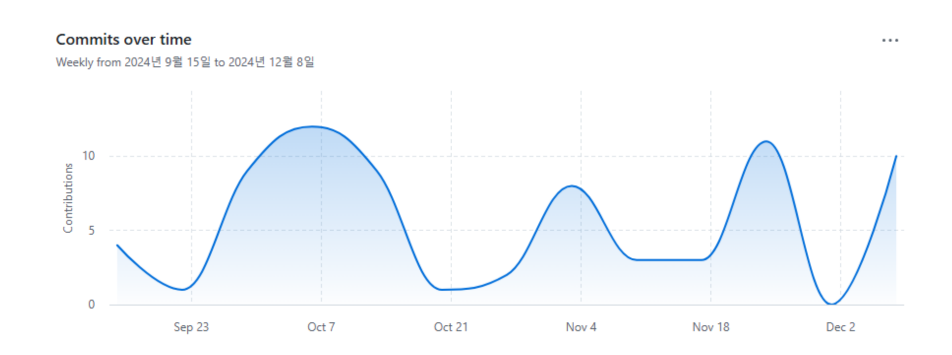
🟲 폴더 구조

```
# 프로젝트 설명 파일
README.md
              # 메인 페이지
index.html
— cssmainfile.css  # 메인 페이지 스타일 파일
              # 1장 오픈 챌린지
- 58p
              # 2장 오픈 챌린지
- 104p
              # 오픈 챌린지 3장, 2-3장 실습 문제
- task02
              # 4-5장 오픈 챌린지, 실습 문제
- task03
              # 5-6장 오픈 챌린지, 실습 문제
- task04
              # 7-8장 오픈 챌린지, 실습 문제, css Framework 자기소개
- task05
              # 12-13장 오픈 챌린지, 실습 문제
- task06
              # 캔버스로 이름 그리기
homework
              # AI로 ppt 만들기
Nodejs-ppt
              # HTML 파일 리스트를 부트스트랩으로 하나로 엮기
- 1119
              # 자바스크립트 문법기초를 부트스트랩으로 트리뷰를 만들기
JSJquery
— introduceCompany # 내가 가고 싶은 회사 소개하기
```

디렉토리 구조

- README.md: 리포지토리의 개요 및 디렉토리별 설명 포함
- 각 과제 디렉토리: 과제별로 관련 코드, 문서, 결과물 저장
- 과제들은 주제에 따라 정리되어 가독성 및 활용성을 높임
- 리포지토리의 과제들을 한눈에 볼 수 있도록 링크와 요약을 정리한 메인 페이지 포함

커밋



커밋 히스토리를 통한 작업 기록

- 커밋 횟수와 파일 변경 이력을 통해 작업한 과정을 확인 가능

점수및레퍼런스

https://github.com/lgw323/2021663046

예상 점수: 30점

- 모든 과제를 기한 내에 완료했으며, 제출된 과제는 학습 목표를 충실히 반영하고 있습니다.
- 과제물 관리를 깃허브를 통해 체계적으로 진행하여 확인 및 평가가 용이합니다.