한학기과제정리

학번: 2021663046

성명: 이건우

https://github.com/lgw323/2021663046syspro

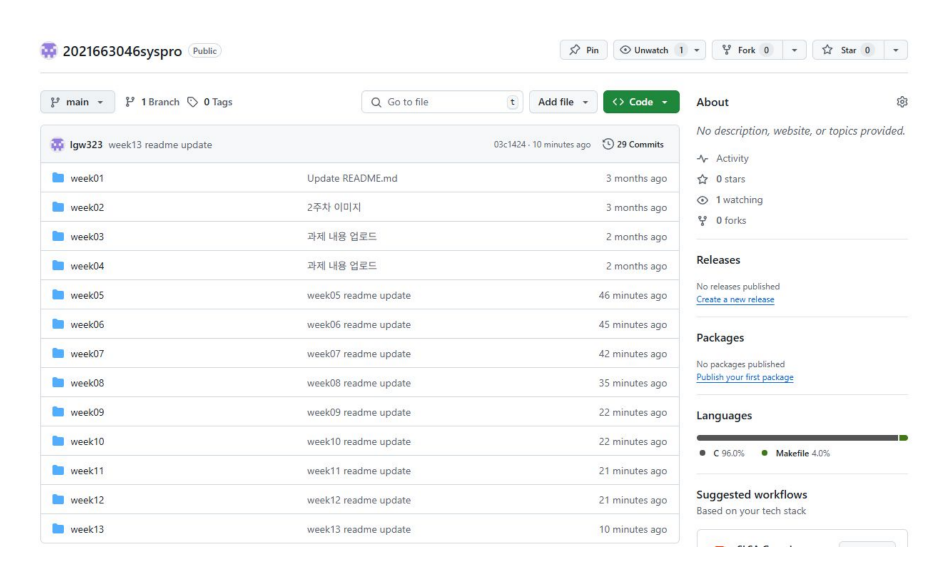
목차

1	레포지토리 개요	

2 디렉토리 구조

4 점수 및 참고 자료 6

레포지토리개요



저장소 목적

한 학기 동안의 '시스템 프로그래밍' 학습 내용
 전체를 기록 및 관리

주요 기록 내용

- 주차별 학습 이론 및 개념 정리
- 실습 코드 및 과제 결과물 저장

디렉토리구조

✓ 🔓 week01
> images
README.md
✓ 盲 week02
> images
README.md
∨ 🚞 week03
> images
README.md
hello.c
myname.c
∨ 盲 week04
> images
README.md
hello.c
task.c
∨ 盲 week05
README.md
task.c
∨ 盲 week06
README.md
✓ 盲 week07
Makefile
README.md
С сору.с
Copy.h

main.c

주차 (Week)	핵심 주제
1주차	시스템 프로그래밍 O.T, WSL 환경 설정
2주차	리눅스 디렉토리 구조, 기본 명령어 (mkdir , cat , tree)
3주차	사용자 및 파일 탐색 명령어 (ls , cd , whoami), gcc 컴파일 기초
4주차	파일 속성 및 접근 권한 (chmod), 링크 (ln), 소유권 변경 (chown)
5주차	C언어 비트 연산 (2진 <mark>수 변환, 비트 마스킹)</mark>
6주차	셸 스크립트 작성, vi 에디터 사용법, 스크립트 인자 (\$1)
7주차	C언어 분할 컴파일, Makefile 을 이용한 빌드 자동화
8주차	중간고사 및 핵심 내용 복습
9주차	로우 레벨 파일 입출력, 시스템 호출, 파일 디스크립터 (open , read , write)
10주차	파일 디스크립터 복제 (dup , dup2), 1seek 을 이용한 임의 접근
11주차	명령어 옵션 파싱 (getopt), fork() 와 exec() 를 이용한 프로세스 실행
12주차	프로세스 생성 및 제어 (fork, wait, waitpid, exit)
13주차	학기 최종 정리 및 기말 프로젝트 안내

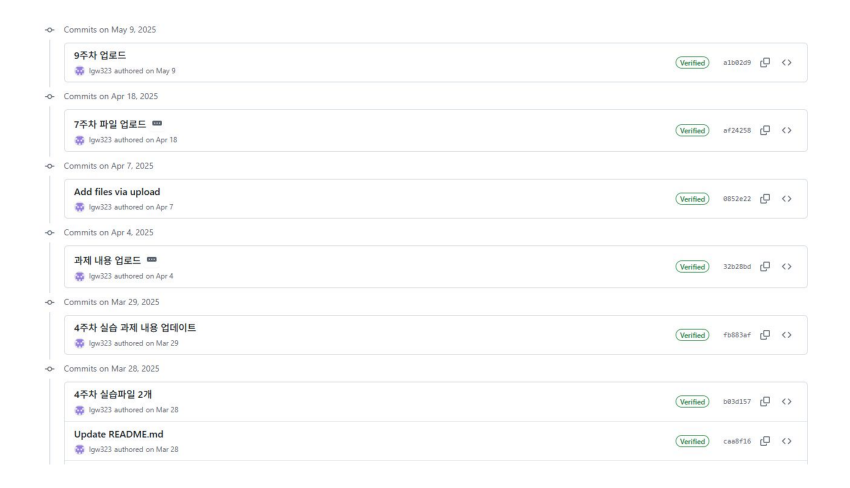
최상위 디렉토리

● week01/ ~ week13/: 전체 학기(13주)의 학습 내용을 주차별 디렉토리로 구성

주차별 디렉토리 내부

- readme.md: 해당 주차의 핵심 이론 및 실습 내용 상세히 기술
- 실습 파일: C 코드(.c, .h), 셸 스크립트 등 모든 실습 결과물 포함

커밋



커밋 히스토리를 통한 작업 기록

- <u>깃허브에 작업을 저장하면서 프로젝트 진행 상황을</u> 관리
- 커밋 횟수와 파일 변경 이력을 통해 작업한 과정을
 확인 가능

점수및참고자료

예상 점수: 14점

- 평가 근거: 한 학기 동안의 대부분 학습 내용과 실습 과정을 기록하고, GitHub를 통해 체계적으로 관리하였음.
- 1개 주차의 실습 결과물이 일부 누락되어 1점 감점.

https://github.com/lgw323/2021663046syspro