Embedded C 강의 코드 다운로드

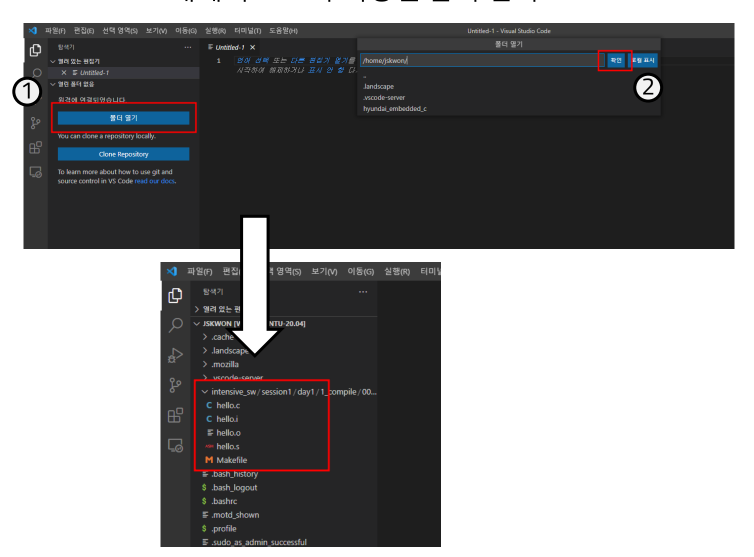
- Git 에 업로드 되어 있는 Embedded C 교육 코드 자료 clone
 - \$ sudo apt update
 \$ sudo apt install build-essential -y
 \$ git clone https://github.com/AI-SoC/intensive_sw.git
 \$ cd intensive_sw
 \$ ls

```
문제 출력 디버그콘슐 <u>터미널</u>

• jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~$ git clone https://github.com/AI-SoC/intensive_sw.git Cloning into 'intensive_sw'...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 11 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (11/11), 3.88 KiB | 43.00 KiB/s, done.
• jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~$ cd intensive_sw/
• jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw$ ls
session1
• jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw$
```

Embedded C 강의 코드 폴더 열기

Visual Studio Code 내에서 코드가 저장된 폴더 열기



Embedded C 강의 코드 git 설정

- GitHub 회원가입
 - 계정 이름, 이메일 기억하기



- clone 한 소스 코드 폴더로 이동
 - \$ cd ~/intensive_sw
- 터미널에서 git 초기 설정 (로그인)
 - \$ git config --global user.email "you@example.com"
 - \$ git config --global user.name "Your Name"

Embedded C 강의 코드 프로그래밍 방법 (중요!)

- 현재 폴더 위치
 - \$ pwd
 - /home/사용자이름/intensive_sw
- 다음 경로로 이동
 - \$ cd session/day1
 - \$ ls
 - 00_professor

- 문제 출력 디버그콘솔 <u>터미널</u>

 jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw\$ ls session1

 jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw\$ pwd /home/jskwon/intensive_sw

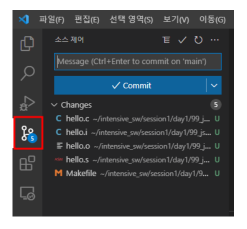
 jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw\$ cd session1/day1/

 jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw/session1/day1\$ ls 00_professor

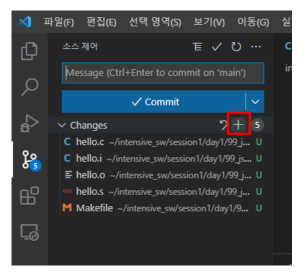
 jskwon@jskwon-ThinkPadX1:~/intensive_sw/session1/day1\$
- 본인 고유 번호/이름으로 00_professor 폴더를 복사
- 강의 시간 동안 본인이 생성한 폴더 (ex. 99_jskwon) 아래에서 프로그래밍

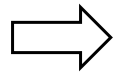
Embedded C 강의 후 코드 git commit 방법 (1)

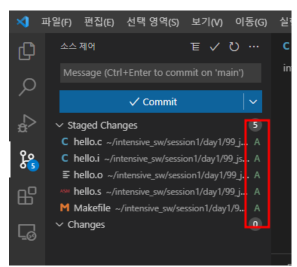
- 폴더를 새로 복사하고 강의 시간 동안 프로그래밍 후,
- 좌측 메뉴 중에서 "소스 제어" 선택



"Changes" 영역에 마우스를 올리면 나오는 + 버튼 클릭 (Stage All Changes)



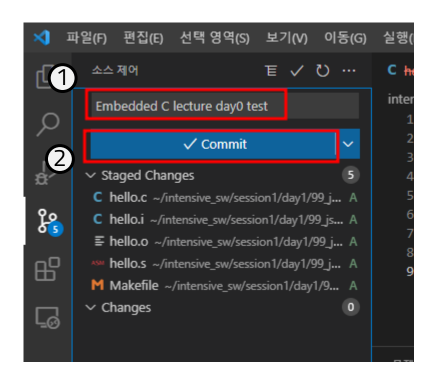


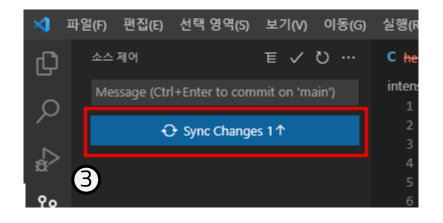


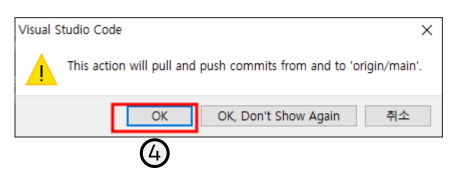
U 가 A 로 바뀌어야 함

Embedded C 강의 후 코드 git commit 방법 (2)

- commit 메시지 입력 후, Commit 클릭
 - 어떤 commit 인지 알 수 있도록 메시지 내용 기재



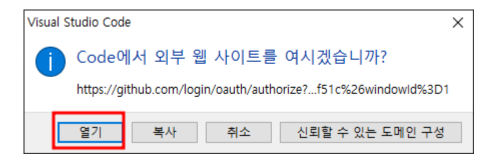


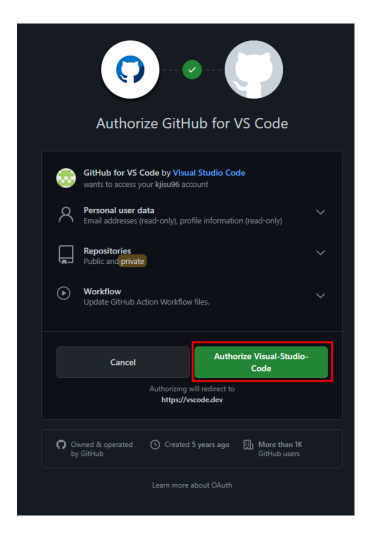


Embedded C 강의 후코드 git commit 방법 (3)

• intensive_sw 저장소에 commit할 수 있는 권한 획득

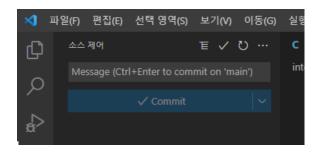






Embedded C 강의 후 코드 git commit 방법 (4)

• Commit 완료된 모습



• Git 웹사이트에서도 확인 가능

