## 소프트웨어입문설계, 과제 6-1

## 제출기한: 2021년 4월 8일 23시 59분 (기한 내 미제출시 0점 처리) -

- 본인의 hconnect에 생성된 본 강좌 프로젝트 (<연도>\_<학수번호>\_<수업코드>/<년도 >\_<학수번호>\_<학반>,qit)에 qit push를 통해 제출된 답안만 인정함.
- 아래 예와 같은 식으로 본인의 프로젝트 아래 <과제 번호>/<문제 번호>/<각 문제의 답 안 파일>의 구조가 되도록 답안 파일을 작성.

```
+ 2021_ITE1014_2021000001
+ 6-1/
+ 1/
- 1.png
+ 2/
- 2.c
```

- 제출 시점은 commit이 작성된 시점이 아니라 git push가 이루어진 시점으로 판단함.
- 1. VSCode로 강의 슬라이드의 Hello World!를 출력하는 코드를 작성하고, 컴파일 후 실행해서 결과를 확인하는 내용이 표시된 스크린샷을 캡처해서 제출하시오. 소스코드는 따로 제출하지 않는다.
  - A. 내용 요약은 한글 혹은 영어 어떤 것으로 해도 상관없음.
  - B. 제출 파일: PNG 형식의 이미지 파일 1개 (파일 이름은 1.png)
- 2. 정수를 하나 입력 받아 해당 정수를 그대로 출력하는 C 프로그램을 작성하시오. 아래 실행 예와 같이 출력을 해야한다 (리는 사용자가 입력 후에 엔터키를 누른 것을 의미한다).

```
(실행 예)
4년
4
```

A.

B. 제출 파일: C 소스 파일 1개 (파일 이름은 2.c)