

소프트웨어입문설계, 과제 6-1

출제: 2020년 4월 21일

제출기한: 2020년 4월 23일 23시 59분 (기한 내 미제출시 0점 처리) – 환경 설정에 시간이 소요될 수 있으므로 기간을 연장

- 본인의 *hconnect*에 생성된 본 강좌 프로젝트 (<연도>_<학수번호>_<수업코드>/<년도>_<학수번호>_<학번>.git)에 *git push*를 통해 제출된 답안만 인정함.
- 아래 예와 같은 식으로 본인의 프로젝트 아래 <과제 번호>/<문제 번호>/<각 문제의 답안 파일>의 구조가 되도록 답안 파일을 작성.

```
+2020_ITE1014_12595/2020_ITE1014_본인학번/  
  
+ 6-1/  
- 1.png  
- 2.c
```

- 제출 시점은 *commit*이 작성된 시점이 아니라 *git push*가 이루어진 시점으로 판단함.
1. Ubuntu terminal의 shell prompt에서 *vimtutor* 명령을 입력하여 적어도 Lesson 3 까지의 내용을 연습한 후, Lesson 1 ~ Lesson 3 을 요약한 내용을 10줄 이내로 vim을 이용해 직접 작성한 후 vim에 해당 요약 내용이 표시된 스크린샷을 캡처해서 제출하시오.
 - A. 내용 요약은 한글 혹은 영어 어떤 것으로 해도 상관없음.
 - B. Alt + Print Screen 키를 누르면 현재 활성화 된 창을 캡처함.
 - C. 참고: System Settings – User Accounts – 본인 계정의 Language를 한국어로 변경 – logout & login하면 한글로 된 vimtutor를 볼 수 있다.
 - D. 제출 파일: 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 (↵는 사용자가 입력 후에 엔터키를 누른 것을 의미한다).

(실행 예)

4 ↵

4

A.

B. 제출 파일: C 소스 파일 1개 (파일 이름은 2.c)