

다음에 열거된 요구사항(requirement)를 충분히 숙지하고 과제를 제출하시오.

1. 강의영상에서 수행한 다음 프로그램에 대해 결과를 보고서로 제출하시오.

ap1.c, ap2.c, p2-1.c, p2-2.c, size.c, struct.c, padding.c

2. GCC Compiler + Open Source Editor를 사용한다.

3. 각 프로그램에 대해 이해한 내용을 소스 파일에 주석으로 남긴다.

4. 소스파일에 성명, 학번이 실행시 출력되도록 소스를 수정한다(`printf()`).

[----- [Your Name] [Student ID] -----]

5. 본인이 작성한 모든 프로그램을 GitHub에 업로드한다.

* Homework당 1개의 새로운 Repository를 만들어서 과제를 업로드한다.

6. 수정된 소스파일을 보고서로 만든다.

7. 보고서에는 소스파일별 실행결과를 Screen Capture하여 첨부한다.

8. 프로그램 보고서에 각 소스코드별 본인 과제의 GitHub Repository URL을 명시한다.

9. 과제 결과물을 eCampus에 업로드한다.

10. 주의사항

(a) 마감시간을 넘기 모든 과제는 0점 처리됨.

(b) 주석이 부실한 코드는 감점 대상이 되며, 주석 복사의 경우 모두 0점 처리됨.

(c) GitHub를 이용하지 않은 과제는 0점 처리됨.

(d) 프로그램 내용에 대한 질문이 아닌 프로그램 소스위치에 대한 문의 시 결석 처리됨.