

공개 소프트웨어를 사용한 문제 풀이

고급소프트웨어실습1: 6주차 과제

과제 내용

- 과제 문제
 - 비선형 방정식 풀이
- 보고서
 - 실습, 과제 부분에 대한 보고서

과제 파일 구성

- 6주차 강의 내용을 바탕으로 다음을 작성하여 압축하여 제출
 - program3_1.cpp
 - program3_2.cpp
 - program3_3.cpp
 - program3_4.cpp
 - [고소실_5주차과제]O반_20181660_홍길동.docx : 보고서
- main.cpp와 위의 코드를 포함한 프로젝트 파일

보고서 기술 내용

- 프로그램의 구동 방법 및 간략한 소개
 - 보고서를 보고 프로그램을 구동하여 실습/과제 문제를 해결할 수 있어야 함
- 실습 문제에 대한 내용 기술
 - 강의 자료 참고
- 과제에 대한 내용 기술
 - 강의 자료 참고

과제 제출

제출 안내

- 사이버캠퍼스 과제 란을 통해 제출
- 제출 기한
 - 과제 : 다음 실습 일 전날 23:59분 까지
 - Late 없음. 0점 처리함
 - 예시) 수요일 반의 경우,
 - 다음주 화요일 밤 11시 59분 59초 까지

제출 방식

- 제출 양식
 - 첨부 파일
 - [고소실_0주차과제]0반_20181600_홍길동.zip
 - 예시)[고소실_6주차과제]2반_20181600_홍길동.zip
- 형식 틀릴 시 감점!
- 형식 미 준수로 인한 불이익은 본인 책임(과제 유실 우려)

첨부 파일 제출 시 유의사항

- 제출 순서
 - 빌드->솔루션 정리 후 저장
 - Debug, Release 폴더 삭제
 - .vs 폴더 삭제
 - 프로젝트 폴더 자체를 압축
- 만약 이렇게 했는데도 압축파일 크기가 30MB를 넘는다면, 실습 시 사용했던 cpp 파일만 압축하여 제출