

Project #1 (통신중계기)

프로그래밍 기초 및 실습

- ✓ Misson : 중계기가 커버하지 못하는 집의 수 구하기
- ✓ 사용도구 : Visual Studio
- ✓ 제출 일시 : 2016년 11월 30일 오후 11시 59분
- ✓ 제출 방법 : 소스 파일과 바이너리 파일(실행 파일), doxygen으로 작성된 mht파일(html 문서)
- ✓ 채점 기준 및 배점 :
 - 10개의 테스트 케이스 (50%)
 - 가독성, 유지보수성, 재사용성을 고려한 설계 및 구현 (50%)
 - ◆ 가독성(변수명, 함수명, 들여쓰기 등) (10%)
 - ◆ 함수의 적절한 사용(함수의 길이, 단위 기능) (10%)
 - ◆ 조건문 및 반복문의 적절한 사용 (10%)
 - ◆ Doxygen의 충실한 사용(함수 설명, 인수 설명 포함) (20%)
- ✓ 참고 사이트
 - Window용 Doxygen 프로그램 다운로드
: <https://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/download.html>
 - Doxygen 기본 설정 관련 : <https://wiki.kldp.org/wiki.php/Doxygen>
 - Doxygen 기타 자료 : <http://blog.naver.com/minuk302/130190474760>
 - Doxygen 한글 깨짐 현상 수정 : <http://codemuri.tistory.com/431>
(Export-Input항목에서 INPUT_ENCODING만 CP949로 변경)