

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

1. Sorting & hashing에 관한 것이다.
  - (a) hw12-sorting-hashing.c 컴파일하고 실행해 본다.
  - (b) hw12-sorting-hashing.c 함수를 분석하여 동작과정을 이해한다.
  - (c) 이해한 부분을 주석으로 남긴다.
  - (d) 파일명은 hw12-sorting-hashing.c으로 자신의 GitHub에 코드를 업로드한다.
2. GNU C Compiler + Open Source Editor를 사용한다.
3. 소스파일에 성명, 학번이 실행시 출력되도록 한다(`printf()`).  
  
[----- [Your Name] [Student ID] -----]
4. GitHub에 hw12 Repository를 생성하고 hw12-sorting-hashing.c를 업로드 한다.
5. 소스코드를 최소 3번 Commit하여 진행과정을 GitHub에 기록한다.
6. 작성된 소스파일을 보고서로 만든다.
7. 보고서에 실행결과를 Screen Capture하여 첨부한다.
8. 과제 결과물을 eCampus에 업로드한다.
9. **주의사항**
  - (a) 마감시간을 넘긴 모든 과제는 0점 처리됨.
  - (b) 주석이 부실한 코드는 감점 대상이 되며, 프로그램 복사의 경우 모두 0점 처리됨.
  - (c) 보고서에 소스 코드를 반드시 첨부할 것.
  - (d) GitHub를 이용하지 않은 과제는 0점 처리됨.
  - (e) 코드가 아닌 **과제 단위**로 GitHub Repository를 만들것.
  - (f) 컴파일(GNU C Compiler) 및 실행이 안될 경우 0점 처리됨.
  - (g) 정상동작하지 않은 프로그램 감점 처리됨.