**Activity 1.**

1. **Healthcare 소스로 자신의 subversion 서버에 아래 작업을 실시하고 각 단계를 사진을 캡쳐 하시오.**
   1. **Healthcare.zip파일을 C:\work\healthcare 폴더에 푼다.**
   2. **Visual SVN에 healthcare 라는 저장소를 생성한다.**
   3. **C:\work\healthcare 폴더를 healthcare 저장소에 import 한다.**
   4. **C:\workspace\healthcare 폴더에 checkout한다.**
   5. **Main함수에 int test\_var; 이라는 변수를 추가한다.**
   6. **Main.c 파일을 check in(=commit)한다.**
   7. **Main.c 파일을 revision 1으로 수정한다.**
2. **이제 회사처럼 팀 플레이로 버전관리툴을 사용해보자.**
   1. **3인 1조로 팀을 구성한다. 3번 학생(팀장)은 1번,2번 학생의 ID를 사용자로 추가한다.**
   2. **1번, 2번 학생은 3번 학생의 서버에 접속하여 healthcare 소스를 가져온다.**
   3. **1번 학생은 main함수에 int first\_st라는 변수를 추가하여 commit 한다.**
   4. **2번 학생은 main함수에 int second\_st 라는 변수를 추가하여 commit 한다.**
   5. **작업 과정의 캡쳐파일들을 각자 저장하여 제출한다.**

**Activity 2.**

1. **Health프로젝트를 분석해보자.**
   1. **KEY\_START 값은 얼마인가?**
   2. **NO\_MODE 값은 얼마인가?**
   3. **timer0\_init()함수의 TCCR0의 매크로를 정리하시오.**
   4. **Main함수에서 mcu\_init()함수가 호출되는 함수들의 이름만 sub 함수가 없을 때 까지 찾아 source\_code\_analysis.xlsx에 정리해보자.**