**09분반 201701982 김남호**

**문제1**

**수행 과정**: Box라는 이름의 클래스를 만들어 가로, 세로, 높이의 접근자와 설정자 메소드를 작성한다. 그 후 BoxTest라는 이름의 클래스를 만들어 메인 함수를 작성한다.

**결과 분석**: Box 클래스에서 가로, 세로, 높이의 접근자와 설정자를 작성한 후 getVolume이란 메소드를 작성하여 부피 = 가로\*세로\*높이 가 설정되도록 한다. 그 후 void print()를 이용하여 print메소드를 입력하면 값이 출력되도록 한다. BoxTest클래스에서 가로, 세로, 높이 값을 정해준 후 print 메소드를 실행하면 Box클래스에 의해서 값들이 출력된다.

**어려웠던 부분**: void print() 메소드를 사용하는 법을 잘 몰라 어려웠다.

**문제2**

**수행 과정:** Employee 클래스를 만들어 이름과 번호, 연봉 접근자와 설정자 메소드를 작성한다. EmployeeTest라는 클래스를 만들어 입력 받은 값들이 출력되도록 한다

**결과 분석:** Employee 클래스에서 이름, 번호, 연봉 접근자와 설정자를 작성하고 EmployeeTest클래스에서 값들을 정해준 후에 System.out.println()을 이용하여 출력한다.

**어려웠던 부분:** 수업시간에 진행하였던 실습과 비슷한 내용이라 큰 어려움은 없었다.