## 문제 1)

- 1. ClassTest\_1을 상속받아 ClassTest\_2 클래스를 정의한다.
- 2. 하위클래스에 String department 변수를 선언한다.
- 3. 하위클래스를 객체생성시 인수 값 3개를 넘겨준다 (이름, 연봉, 부서)
- 4. 다음과 같이 출력되도록 상위클래스 getInformation() 메소드를 오버라이딩 한다. 이름:이지나 연봉:3000 부서:교육부
- 5. 하위클래스에 prn() 메소드 오버라이딩 => "서브클래스"문자열 출력
- 6. 하위클래스에 callSuperThis()메소드 정의 상위의 prn() 메소드와 하위의 prn()메소드 호출

## 문제 2)

- 1. Human 클래스를 상속 받은 Student 클래스를 구현하시오.
- 2. 3개의 Student 객체를 생성하여 배열에 셋팅 한 후 각각의 객체의 나이, 신장 출력 한다.

## [출력결과]

name 나이 신장 몸무게 학번

홍길동 15 171 81 201101

정길동 13 183 72 201102

박길동 16 175 65 201103