[상속 실습문제2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

학생과 직원을 관리하는 프로그램으로 상속 구조를 통해 구현해보시오. 해당 구현 클래스 다이어그램과 클래스 구조를 참고하여 프로젝트를 완성하시오.

\* 프로젝트 명 : 08\_Inherit\_Homework\_본인이름

## 1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

com.hw1.run.Run					
+ main(args:String[]) : void					

#### com.hw1.model.vo.Person

# name : String

- age : int

height : doubleweight : double

+ Person()

+ Person(age:int, height:double, weight:double)

+ information(): String



## com.hw1.model.vo.Employee

- salary : int

// 급여

- dept : String

// 부서

- + Employee()
- + Employee(name:String, age:int, height:double, weight:double, salary:int, dept:String)
- + information(): String

## com.hw1.model.vo.Student

- grade : int

// 학년

- major : String

// 전공

- + Student()
- + Student(name:String, age:int, height:double, weight:double, grade:int, major:String)
- + information() : String
- \* 각 클래스의 setter/getter 메소드는 직접 구현한다.
- \* Person 매개변수 생성자를 보면 name 필드는 초기화 해주지 않는다.

# **2.** 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명	
com.hw1.model.	Person	+Person()	기본 생성자	
vo		+Person(age:int, height:double,	매개변수 생성자	
		weight:double)		
	Student	+Student()	기본 생성자	
		+Student(name:String, age:int,	매개변수 생성자	
	height:double, weig		name 값은 부모 필드 값에 직접	
		grade:int, major:String)	접근해서 초기화	
			age, height, weight는 부모 생성자를	
			통해 초기화	
	Employee	+Employee()	기본 생성자	
		+Employee(name:String, age:int,	매개변수 생성자	
		height:double, weight:double,	name 값은 부모 필드 값에 직접	
		salary:int, dept:String)	접근해서 초기화	
			age, height, weight는 부모 생성자를	
			통해 초기화	
com.hw1.run	Run	+main(args:String[]) : void	1. 3명의 학생 정보를 기록할 수 있게	
			객체 배열을 할당하고 아래의	
			사용데이터를 참고하여 3명의 학생 객체	
			생성 후 반복문을 통해 출력	
			2. 최대 10명의 사원 정보를 기록할 수	
			있게 객체 배열을 할당하고 반복문을	
			사용하여 키보드로 사원 정보를 입력	
			받도록 구현	
			2명 정도의 사원 정보를 입력 받아 각	
			객체에 저장하고 현재까지 기록된	

	I
	사원들의 정보 출력

### 3. 사용 데이터

이름	나이	신장	몸무게	학년	전공
홍길동	20	178.2	70.0	1	정보시스템공학과
김말똥	21	187.3	80.0	2	경영학과
강개순	23	167.0	45.0	4	정보통신공학과
이름	나이	신장	몸무게	급여	부서
박보검	26	180.3	72.0	100000000	영업부
강동원	38	182.0	76.0	200000000	기획부

## <u>4. class 구조</u>

```
public class Run{
public static void main(String[] args) {
    // 3명의 학생 정보를 기록할 수 있게 객체 배열 할당
    // 위의 사용데이터 참고하여 3명의 학생 정보 초기화
    // 위의 학생 정보 모두 출력

    // 최대 10명의 사원 정보를 기록할 수 있게 배열을 할당
    // 사원들의 정보를 키보드로 계속 입력 받고 --> while(true) 무한 반복문을 통해
    // 계속 추가할 것인지 물어보고, 대소문자 상관없이 'y'이면 계속 객체 추가
    // 한 명씩 추가 될 때마다 카운트함

    // 2명 정도의 사원 정보를 입력 받아 객체 배열에 저장
    // 현재 기록된 사원들의 정보를 모두 출력
}
```