프로젝트명: Homework2\_OOP

#### [문제 1] 다음과 같은 클래스를 작성하시오.

# 1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

#### Shape

- type : int

- height : double

- width : double

- color : String = "white"

+ Shape()

+ Shape(type:int, height:double, width:double)

+ information(): String

+ setter() / getter()

# SquareController

- s : Shape = new Shape()

+ calcPerimeter(height:double, width:double) : double

+ calcArea(height:double, width:double) : double

+ paintColor(color:String) : void

+ print(): String

# TriangleController

- s : Shape = new Shape()

+ calcArea(height:double, width:double) : double

+ paintColor(color:String) : void

+ print(): String

#### ShapeMenu

- sc : Scanner = new Scanner(System.in)

- scr : SquareController = new

SquareController()

- tc : TriangleController = new

TriangleController()

+ inputMenu(): void

+ triangleMenu():void

+ squareMenu():void

+ inputSize(type:int, menuNum:int):void

+ printInformation(type:int):void

#### Run

+ main(args:String[]) : void

# 3. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.kh.hw.	Shape	+Shape()	기본 생성자
shape.model.vo		+ Shape(type:int,	매개변수 있는 생성자
		height:double, width:double)	
		+getXXX()	저장된 데이터를 불러오
			는 메소드
		+setXXX()	데이터를 변수에 저장하
			는 메소드
		+information() : String	높이, 너비, 색깔을 반환
			하는 메소드
com.kh.hw.	SquareController	+calcPerimeter(height:double,	모양 타입 번호와 받은
shape.controller		width:double) : double	매개변수를 매개변수 있
			는 생성자로 초기화 시킨
			후 둘레 반환
			둘레: 너비*2 + 높이*2
		+calcArea(height:double,	모양 타입 번호와 받은
		width:double) : double	매개변수를 매개변수 있
			는 생성자로 초기화 시킨
			후 넓이 반환
			넓이 : 너비 * 높이
		+paintColor(color:String)	setter를 이용해 받아온
		: void	매개변수로 값 변경
		+print():String	어떤 모양인지와 Shape
			의 information()메소드의
			반환 값 합쳐 함께 반환
com.kh.hw.	TriangleController	+calcArea(height:double,	모양 타입 번호와 받은
shape.controller		width:double) : double	매개변수를 매개변수 있
			는 생성자로 초기화 시킨
			후 넓이 반환
			넓이 : 너비 * 높이
		+paintColor(color:String)	setter를 이용해 받아온
		: void	매개변수로 값 변경
		+print():String	어떤 모양인지와 Shape
			의 information()메소드의
			반환 값 합쳐 함께 반환
com.kh.hw.	ShapeMenu	+inputMenu():void	삼각형과 사각형을 선택
shape.view			하게 하는 메소드

		+triangleMenu() : void	삼각형 메뉴 출력 메소드
		+squareMenu():void	사각형 메뉴 출력 메소드
		+inputSize(type:int,	너비와 높이를 받아 요청
		menuNum:int):void	사항을 처리하거나 색깔
			을 받아 요청사항을 처리
			하는 메소드
		+printInformation(type:int):	매개변수에 따라 삼각형/
		void	사각형의 정보를 출력하
			는 메소드
com.kh.hw.	Run	+main(args:String[]):void	ShapeMenu 객체를 생성
shape.run			후 inputMenu() 실행

<sup>\*</sup> class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

# 4. class 구조

```
public class Run{

public static void main(String args[]) {

// inputMenu() 호출

}
```

<sup>\*</sup> 모든 클래스 변수의 getter, setter 함수는 직접 구현한다.

# 5. 실행 결과

```
==== 도형 프로그램 =====
3. 삼각형
4. 사각형
9. 프로그램 종료
메뉴 번호 : 1
잘못된 번호입니다. 다시 입력하세요.
==== 도형 프로그램 ====
3. 삼각형
4. 사각형
9. 프로그램 종료
메뉴 번호 : 3
===== 삼각형 =====
1. 삼각형 면적
2. 삼각형 색칠
3. 삼각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 1
높이 : 10
너비 : 3
삼각형 면적 : 15.0
===== 삼각형 =====
1. 삼각형 면적
2. 삼각형 색칠
3. 삼각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 3
삼각형 10.0 3.0 white
===== 삼각형 =====
1. 삼각형 면적
2. 삼각형 색칠
3. 삼각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 2
색깔을 입력하세요 : red
```

```
색이 수정되었습니다.
===== 삼각형 =====
1. 삼각형 면적
2. 삼각형 색칠
3. 삼각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 3
삼각형 10.0 3.0 red
===== 삼각형 =====
1. 삼각형 면적
2. 삼각형 색칠
3. 삼각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 9
메인으로 돌아갑니다.
===== 도형 프로그램 =====
3. 삼각형
4. 사각형
9. 프로그램 종료
메뉴 번호 : 4
==== 사각형 =====
1. 사각형 둘레
2. 사각형 면적
3. 사각형 색칠
4. 사각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 1
높이 : 10
너비 : 3
사각형 둘레 : 26.0
===== 사각형 =====
1. 사각형 둘레
2. 사각형 면적
3. 사각형 색칠
4. 사각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 2
높이 : 10
너비 : 3
사각형 둘레 : 26.0
===== 사각형 =====
1. 사각형 둘레
2. 사각형 면적
3. 사각형 색칠
4. 사각형 정보
9. 메인으로
메뉴 번호 : 2
```

너비 : 3 사각형 면적 : 30.0 ===== 사각형 ===== 1. 사각형 둘레 2. 사각형 면적 3. 사각형 색칠 4. 사각형 정보 9. 메인으로 메뉴 번호 : 4 사각형 10.0 3.0 white ===== 사각형 ===== 1. 사각형 둘레 2. 사각형 면적 3. 사각형 색칠 4. 사각형 정보 9. 메인으로 메뉴 번호 : 3 색깔을 입력하세요 : blue 색이 수정되었습니다. ===== 사각형 ===== 1. 사각형 둘레 2. 사각형 면적 3. 사각형 색칠 4. 사각형 정보 9. 메인으로 메뉴 번호 : 4 사각형 10.0 3.0 blue ===== 사각형 ===== 1. 사각형 둘레 2. 사각형 면적 3. 사각형 색칠 4. 사각형 정보 9. 메인으로 메뉴 번호 : 9 메인으로 돌아갑니다. ===== 도형 프로그램 ===== 3. 삼각형 4. 사각형 9. 프로그램 종료 메뉴 번호 : 9 프로그램을 종료합니다.

높이 : 10

#### [문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

# 1. 사용 데이터

empNo	name	gender	phone	dept	salary	bonus
1	홍길동	남	010-1234-5678			
2	김길순	여	010-5678-1234	영업부	3000000	0.15

# 2. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

# Employee

empNo: int
name: String
gender: char
phone: String
dept: String
salary: int
bonus: double

- + Employee()
- + Employee(empNo:int, name:String, gender:char, phone:String)
- + Employee(empNo:int, name:String, gender:char, phone:String, dept:String, salary:int, bonus:double)
- + setter() / getter()
- + printEmployee() : String

# **EmployeeController**

- e : Employee = new Employee();
- + add(empNo:int, name:String, gender:char, phone:String) : void
- + add(empNo:int, name:String, gender:char, phone:String, dept:String, salary:int, bonus:double) : void
- + modify(phone:String):void
- + modify(salary:int):void
- + modify(bonus:double):void
- + remove(): Employee
- + inform():String

### **EmployeeMenu**

- sc : Scanner = new Scanner(System.in)

- ec : EmployeeController = new

EmployeeController();

+ EmployeeMenu()

+ insertEmp() : void

+ updateEmp() : void + deleteEmp() : void

+ printEmp(): void

Run

+ main(args:String[]): void

# 3. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.kh.hw.	Employee	+Employee()	기본 생성자
employee.model.vo		+Employee(empNo:int,	4개의 초기 값을 받는 생
		name:String, gender:char,	성자
		phone:String)	
		+Employee(empNo:int,	7개의 초기 값을 받는 생
		name:String, gender:char,	성자
		phone:String, dept:String,	
		salary:int, bonus:double)	
		+printEmployee():String	직원 정보 반환
com.kh.hw.	EmployeeController	+ add(empNo:int,	매개변수 있는 생성자를
employee.controller		name:String, gender:char,	이용하여 데이터 저장하
		phone:String) : void	는 메소드
		+ add(empNo:int,	매개변수 있는 생성자를
		name:String, gender:char,	이용하여 데이터 저장하
		phone:String, dept:String,	는 메소드
		salary:int, bonus:double):	
		void	
		+modify(phone:String):void	setter로 정보 수정
		+ modify(salary:int):void	setter로 정보 수정
		+ modify(bonus:double)	setter를 이용하여 정보
		:void	수정
		+ remove() : Employee	객체를 삭제하는 메소드
		+ inform():String	객체에 저장된 데이터를
			가져와 반환하는 메소드
com.kh.hw.	EmployeeMenu	+ EmployeeMenu()	메인 메뉴를 출력하는 기
employee.view			본 생성자
		+ insertEmp() : void	저장할 데이터를 사용자
			에게 받는 메소드
		+ updateEmp():void	수정할 데이터를 사용자
			에게 받는 메소드
		+ deleteEmp() : void	데이터 삭제하는 메소드
		+ printEmp():void	데이터 출력하는 메소드
com.kh.hw.	Run	+ main(args:String[]):void	EmployeeMenu 실행
employee.run			

<sup>\*</sup> class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

<sup>\*</sup> 모든 클래스 변수의 getter, setter 함수는 직접 구현한다.

#### 4. class 구조

```
public class Run{
    public static void main(String args[]) {
        EmployeeMenu em = new EmployeeMenu();
    }
}
```

```
public class EmployeeMenu{
     // 멤버 필드
     public EmployeeMenu() {
           // 메뉴 안내가 되고 메뉴 번호에 따라 같은 클래스에 있는 메소드 실행
           // 번호를 잘못 입력했으면 잘못 입력했다는 안내가 뜸
     }
     public void insertEmp(){
           // 사원 번호, 사원 이름, 사원 성별, 전화 번호는 기본적으로 받고
           // 추가적인 정보를 더 입력할 것인지 물어본 후
           // 입력하겠다고 하면 사원부서, 사원 연봉, 보너스 율을 추가로 더 받고
           // 모든 데이터를 EmployeeController의 add메소드 인자로 보냄
           // 추가정보를 입력하지 않겠다고 하면 기본정보만 add메소드 인자로 보냄
     }
     public void updateEmp(){
           // 사원 정보 수정에 대한 메뉴 안내가 출력되고
           // 사용자가 수정하고 싶은 내용에 대한 번호를 입력
           // 입력한 메뉴에 맞는 해당 데이터를 EmployeeController에서 수정
     }
```

```
public void deleteEmp(){

// 정말 삭제할 것인지 물어본 후 삭제하겠다고 하면

// EmployeeController의 remove()메소드를 호출하여 반환 값에 따라

// 데이터 삭제에 실패하였는지 성공하였는지 출력

}

public void printEmp(){

// 사원정보가 있다면 사원정보 출력, 없다면 "사원 데이터가 없습니다"출력

}
```

```
public class EmployeeController{

// 멤버 필드
public void add(/* 매개변수 생략 */) {

// 받아온 매개변수만큼 매개변수 있는 생성자를 통해 값 저장

}

public void modify(/* 매개변수 생략 */){

// 받아온 매개변수를 이용하여 해당 정보 수정

}

public Employee remove(){

// 객체 e에 null을 저장하여 객체 삭제

}

public String inform(){

// 객체 e가 null이라면 null 반환, 아니라면 사원 정보 반환

}
```

# 5. 실행 결과

```
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 1
사원 번호 : 1
사원 이름 : 홍길동
사원 성별 : 남
전화 번호 : 010-1234-5678
추가 정보를 더 입력하시겠습니까?(y/n) : n
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 4
1 홍길동 남 010-1234-5678 null 0 0.0
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 1
사원 번호 : 2
사원 이름 : 김길순
사원 성별 : 여
전화 번호: 010-5678-1234
추가 정보를 더 입력하시겠습니까?(y/n) : y
사원 부서 : 영업부
사원 연봉 : 3000000
보너스 율 : 0.5
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 4
2 김길순 여 010-5678-1234 영업부 3000000 0.5
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 2
```

```
사원의 어떤 정보를 수정하시겠습니까?
1. 전화 번호
2. 사원 연봉
3. 보너스 율
9. 돌아가기
메뉴 번호를 누르세요 : 3
수정할 보너스율 :0.15
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 4
2 김길순 여 010-5678-1234 영업부 3000000 0.15
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 2
가장 최신의 사원 정보를 수정하게 됩니다.
사원의 어떤 정보를 수정하시겠습니까?
1. 전화 번호
2. 사원 연봉
3. 보너스 율
9. 돌아가기
메뉴 번호를 누르세요 : 9
메인메뉴로 돌아갑니다.
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 3
정말 삭제하시겠습니까? (y/n) : y
데이터 삭제에 성공하였습니다.
1. 사원 추가
2. 사원 수정
3. 사원 삭제
4. 사원 출력
9. 프로그램 종료
메뉴 번호를 누르세요 : 4
```

가장 최신의 사원 정보를 수정하게 됩니다.

사원 데이터가 없습니다.

- 1. 사원 추가
- 2. 사원 수정
- 3. 사원 삭제
- 4. 사원 출력
- 9. 프로그램 종료

메뉴 번호를 누르세요 : 9 프로그램을 종료합니다.