Java Programming 과제 #02

제출파일: Employee.java, EmployeeApp.java

- 1. 어느 회사에 근무하는 직원들을 저장하고 관리하기 위한 클래스를 생성하고, 각 직원들의 신상 정보를 입력할 수 있는 프로그램을 작성하시오. (20점)
- 객체 배열을 사용하지 않는 경우: -10점 감점
 - 두개의 클래스 파일 생성:
 - ✓ Employee.java: 직원 정보 관리 클래스
 - ✔ EmployeeApp.java: main() 함수가 있는 클래스
 - Employee 클래스 구현 내용 (8점, 각 1점)
 - ✓ 나이 입력 함수: public void setAge(int age)
 - ✓ 직위 입력 함수: public void setPosition(String position)
 - ✓ 이름 입력 함수: public void setName(String firstname, String lastname)
 - First name과 last name을 하나의 문자열 변수(Sting fullName)에 저장함
 - ✓ 월급 입력 함수(만원 단위): public void setSalary(int salary)
 - ✓ 한 명의 직원 정보 출력 함수: public void printEmployeeInfo()
 - 이름, 나이, 직위, 월급 순으로 모두 출력
 - ✓ 이름 출력 함수: public String getName(): 전체 이름 출력
 - ✓ 월급 출력 함수: public int getSalary()
 - ✓ 직위 출력 함수: public getPosition()
 - EmployeeApp 클래스 구현 내용 (12점)
 - ✓ 메뉴 출력 및 선택 메뉴에 대한 Employee 클래스의 함수 호출
 - 메뉴 동작 (1점): 잘못된 번호 처리 기능 추가
 - 1. Display Employees' Information 메뉴 (2점)
 - . 저장되어 있는 모든 정보를 화면에 출력 (자리 수 맞춤)
 - 2. Change Employee's Position 메뉴 (4점)
 - . 전체 이름, 직위(position)정보를 화면에 출력
 - . 변경할 index와 position을 입력 받음 (nextInt(), nextLine() 호출)
 - . index값이 배열의 범위를 넘어가면 다시 입력 받음
 - . 변경된 내용을 화면에 출력
 - 3. Change Employee's Salary 메뉴 (4점)
 - . 전체 이름, 월급(salary)정보를 화면에 출력
 - . 변경할 index와 salary를 입력 받음 (nextInt(), nextInt() 호출)
 - . index값이 배열의 범위를 넘어가면 다시 입력 받음
 - . 변경된 내용을 화면에 출력
 - 0. Quit 메뉴 (1점)

■ 5명의 직원 정보는 사전에 입력하면 됨 (Employee 클래스 활용, 아래 예 참조)

✓ Employee 저장 내용

이름	나이	직위	월급(만원)	
John Smith	28	Senior Software Engineer	300	
Kim Young	24	Junior Software Engineer	250	
Lisa Barnes	37	Team Leader	580	
Michael Kevin	46	Project Manager	650	
Mary Anne	35	Senior Software Engineer	350	

✔ 샘플 저장 코드 사용

```
employee[0].setAge(25);
employee[0].setName("John", "Smith");
employee[0].setPosition("Senior Software Engineer");
employee[0].setSalary(300);
```


- 2. Chagne Employee's Position
- 3. Change Employee's Salary
- 0. Quit

-> **1**

_/ 1	Name	Age	Position	Salary
[1]	John Smith	 28	Senior Software Engineer	300
[2]	Kim Young	24	Junior Software Engineer	250
[3]	Lisa Barnes	37	Team Leader	580
[4]	Michael Kevin	25	Project Manager	650
[5]	Marry Anne	35	Senior Software Engineer	350

Employee Management System	
1. Display Employees' Information 2. Chagne Employee's Position 3. Change Employee's Salary 0. Quit	
-> 2	
[1] John Smith Senior	Software Engineer
[2] Kim Young Junior	Software Engineer
[3] Lisa Barnes	Team Leader
[4] Michael Kevin	Project Manager
[5] Marry Anne Senior Input index(1~5) and new position: Wrong index. Type again.	
Input index(1~5) and new position:	
[3] Lisa Barnes	
Employee Management System	
======================================	
1. Display Employees' Information	
2. Chagne Employee's Position	
3. Change Employee's Salary	
0. Quit	
-> 3 [1] John Smith	300
[2] Kim Young	250
[3] Lisa Barnes	580
[4] Michael Kevin	650
[5] Marry Anne	350
Input index and new salary: 1 500	
[1] John Smith	500
Employee Management System	
=======================================	
1. Display Employees' Information	
2. Chagne Employee's Position	
3. Change Employee's Salary	
0. Quit	
=======================================	
-> 1	

	Name	Age	Position	Salary
[1]	John Smith	28	Senior Software Engineer	500
[2]	Kim Young	24	Junior Software Engineer	250
[3]	Lisa Barnes	37	Project Leader	580
[4]	Michael Kevin	25	Project Manager	650
[5]	Marry Anne	35	Senior Software Engineer	350

Employee Management System

- 1. Display Employees' Information
- 2. Chagne Employee's Position
- 3. Change Employee's Salary
- 0. Quit

-> **5**

Wrong input. Try again

Employee Management System

- 1. Display Employees' Information
- 2. Chagne Employee's Position
- 3. Change Employee's Salary
- 0. Quit

-> 0

Bye!