수업 복습 노트

강사 : **이상훈**

학생 : **여인준**

-10일차 수업-

수업 복습(객체 배열 복습)

```
import java.util.Scanner;

class Employee{

Scanner scan;
private String name;

private int pay;

public Employee(){

System.out.print("직원 이름을 입력해주세요:");
Scanner scan = new Scanner(System.in);
this.name= scan.nextLine();
pay =(int)(Math.random()*1100+2400);

public int getPay()[{return pay;}]
public void setPay(int pay)(this.pay = pay;}
public String getName()[{return name;}]
```

- 1.Employee 클래스를 만들고, 필요하다고 생각한 이름(name)과 연봉(pay)을 객체변수로 설정했다.
- 2.입력을 받아 작성하고 싶었기에 Scanner를 줘서 생성자를 만들었다.
- 3.private로 설정한 객체변수에 대한 setter메소드와 getter메소드를 만들었다.

수업 복습(객체 배열 복습)

```
public class TodayTest {
    랜덤 연봉 적용을 해보자
    어떤 회사에 직원이 10명 있다.
    10명의 이름을 적당히 지어주도록 한다.
    이들의 시작 연봉은 2400~3500으로 랜덤하게 지정한다.
    또한 연봉 인상률은1%~20%사이의 랜덤값을 가지게 한다.
   10년후의 각 직원들의 연봉을 출력하도록 프로그래밍 해보자
    프로그램실행 ->직원수 입력 -> 직원이름 입력-> 직원정보 생성(객체 배열로 연봉 생성)-> 연봉계산 메소드 실행(객체 배열 입력)->
    -> 들어온 직원 연봉에 일괄적으로 랜덤인상값 부여->
    public static void main(String[] args) {
       System.out.print("총 몇명의 직원이 있습니까 ? ");
       Scanner scan = new Scanner(System.in);
       int num = scan.nextInt()
       //Employee로 이루어진 배열을 입력받은 num만큼 생성
       Employee[] em = new Employee[num];
       //for 문을 돌면서 em배열에 직원정보를 기입
       for(int \underline{i}=0;\underline{i}<\text{num};\underline{i}++){
           Employee e = new Employee();
           System.out.println(em[i]+"님의 연봉은 "+em[i].getPay());
       //연봉률 상승코드
        //em내의 직원들숫자만큼 순회하면서
        for(int i=0;i<em.length;i++){
          //10년치 만큼 연봉인상
           for(int j=0;j<3;j++){
              double increase = (int)em[i].getPay()*(((int)(Math.random()*20+1))*0.01);
              em[i].setPay(em[i].getPay()+(int)increase)
               System.out.println(em[i].getName()+"의 연봉은 "+em[i].getPay());
           System.out.println(em[i].getName()+"의 연봉은 "+(em[i].getPay()));
```

1

- 1.입력을 받아 직원수를 정하고,
- 2.정한 직원수(num) 만큼 Employee클래스를 데이터로 가질 배열(em)을 생성.
- 3.for 문을 직원수 만큼 돌면서 Employee객체를 생성하고, 그 생성된 객체를 배열(em)에 넣는다.

(2)

- 1.for문을 직원수(em.length)만큼 돌면서,
- 2.그 안에 for문(즉, 직원한사람마다 개별적인 for문 을실행) 을 10번 (사진은 3번) 돈다.
- 3.이중 for문 안의 내용은 매년 연봉인상률(increase)을 현재 연봉(pay)에 더하는 코드이다. Employee의 pay가 private기 때문에 get,set 메소드가 유용하게 쓰인다.

생각 할 만 한것

- 1. 연봉 인상률(increase)코드를 좀 더 최적화 할 순 없을까?
- 2. 메소드의 목적을 생각 했을때 좀 더 세분화된 메소드를 만들어 재활용성을 높일 수 있을 것 같다.

수업 복습(메소드 세분화)

```
⇔public class TodayTest {
    랜덤 연봉 적용을 해보자
    어떤 회사에 직원이 10명 있다.
    10명의 이름을 적당히 지어주도록 한다.
    이들의 시작 연봉은 2400~3500으로 랜덤하게 지정한다.
    또한 연봉 인상률은1%~20%사이의 랜덤값을 가지게 한다.
    10년후의 각 직원들의 연봉을 출력하도록 프로그래밍 해보자.
    프로그램실행 ->직원수 입력 -> 직원이름 입력-> 직원정보 생성(객체 배열로 연봉 생성)-> 연봉계산 메소드 실행(객체 배열 입력)->
    -> 들어온 직원 연봉에 일괄적으로 랜덤인상값 부여->
    public static void main(String[] args) {
       System.out.print("총 몇명의 직원이 있습니까 ? ");
       Scanner scan = new Scanner(System.in);
       int num = scan.nextInt();
       //Employee로 이루어진 배열을 입력받은 num만큼 생성
       Employee[] em = new Employee[num];
       //for 문을 돌면서 em배열에 직원정보를 기입
       for(int i=0;i<num;i++){
          Employee e = new Employee();
          System.out.println(em[i]+"님의 연봉은 "+em[i].getPay());
       //연봉률 상승코드
       //em내의 직원들숫자만큼 순회하면서
      for(int <u>i</u>=0;<u>i</u><em.length;<u>i</u>++){
          //10년치 만큼 연봉인상
           for(int j=0;j<3;j++){
              double increase = (int)em[i].getPay()*(((int)(Math.random()*20+1))*0.01);
              em[i].setPay(em[i].getPay()+(int)increase);
              System.out.println(em[i].getName()+"의 연봉은 "+em[i].getPay());
           System.out.println(em[i].getName()+"의 연봉은 "+(em[i].getPay()));
```

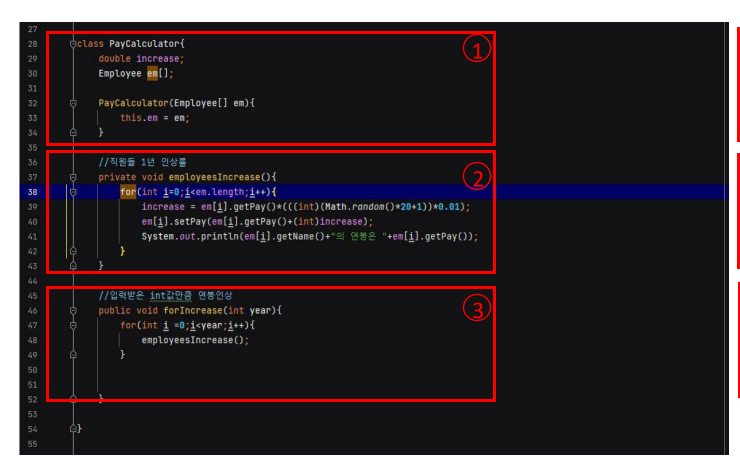
연봉을 인상하는 부분의 메소드를 세분화 할 수 있을 것 같았다. 지금 코드의 작동원리는

- 1. 연봉인상률(increase)을 만들고 그걸 원래 연봉(pay)에 더한 다음 for문을 인상하는 횟수만큼 돈다
- 2. 그 다음 직원수(em.length)만큼 for문을 돈다.

세분화한 메소드의 생각은

1.직원들(em.length)의 1년후 연봉인상금액을 구한다. 2.n값을 집어넣어 n년후의 직원들 연봉인상금액을 구한다.

수업 복습(메소드 세분화)



1

PayCalulator라는 클래스를 만들고 생성자에선 em(Employee 배열)을 this.em에 초기화 해준다.

2

employeeIncrease()라는 메소드를 만들고 직원들의 1년인상된 연봉을 계산하고 보여준다.

3

forIncrease 라는메소드를 만들고 입력값으로 int를 받는다. 받은 int만큼 employeeIncrease()메소드를 실행한다.

수업 복습(메소드 세분화)

```
| public class TodayTest {
    랜덤 연봉 적용을 해보자
    어떤 회사에 직원이 10명 있다.
    10명의 이름을 적당히 지어주도록 한다.
    이들의 시작 연봉은 2400~3500으로 랜덤하게 지정한다.
    또한 연봉 인상률은1%~20%사이의 랜덤값을 가지게 한다.
   10년후의 각 직원들의 연봉을 출력하도록 프로그래밍 해보자.
    프로그램실행 ->직원수 입력 -> 직원이름 입력-> 직원정보 생성(객체 배열로 연봉 생성)-> 연봉계산 메소드 실행(객체 배열 입력)->
    -> 들어온 직원 연봉에 일괄적으로 랜덤인상값 부여->
    public static void main(String[] args) {
        System.out.print("총 몇명의 직원이 있습니까 ? ");
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        int num = scan.nextInt();
        //Employee로 이루어진 배열을 입력받은 num만큼 생성
       Employee[] em = new Employee[num];
        //for 문을 돌면서 em배열에 직원정보를 기입
        for(int \underline{i}=0;\underline{i}<\text{num};\underline{i}++){
           Employee e = new Employee();
           System.out.println(em[<u>i</u>]+"님의 연봉은 "+em[<u>i</u>].getPay());
        //연봉률 상승코드
       //em내의 직원들숫자만큼 순회하면서
        for(int i=0;i<em.length;i++){</pre>
            //10년치 만큼 연봉인상
           for(int j=0;j<3;j++){
               double increase = (int)em[\underline{i}].getPay()*(((int)(Math.random()*20+1))*0.01);
               em[<u>i</u>].setPay(em[<u>i</u>].getPay()+(int)increase);
               System.out.println(em[i].getName()+"의 연봉은 "+em[i].getPay());
           System.out.println(eml<u>i</u>].getName()+"의 연통은 "+(eml<u>i</u>].getPay()));
```

```
PayCalculator p = new PayCalculator(em);

p.forIncrease( year: 3);
```

생각 한 점

실제 구동 되는 메인함수에서는 5줄정도 되는 코드가 2줄로 줄어들었다. 하지만 전체적인 코드량으로 봤을땐 메소드를 정의하느라 코드가 더 늘어났다. 리소스상 어떤게 유리한지 아직은 잘모르겠다.

복습 후 느낀점 및 질문사항

느낌점.

- 1.아직 전반적인 지식부족으로 인해 응용력이 많이 떨어진다고 느꼈다. 점점 배우는 내용이 많아지면 차차나아질거라 생각한다.
- 2. 메소드를 세분화 하는 정도또한 답이 있는것 같지는 않았다.
- 매우 세분화가 되면 모든걸 메소드로 할 수도 있을것 같지만 굳이 작업량이 많지 않은코드에선 일반적인 코드작성이 더 편해 보이기도 했다.
- 이부분은 아직 실제 작업물에선 코드가 어떻게쓰이는지 잘 모르기때문에 좀 더 배워 봐야 할 것 ㅏㅌ다.

increase = $em[\underline{i}].getPay()*(((int)(Math.random()*20+1))*0.01);$

- Q1. 연봉인상률구하는 코드를 좀 더 간결하게 쓸수있는 방법이 있을까요? 괄호같은게 많이 들어가서 상당히 복잡한 느낌이 듭니다.
- 2. 메소드를 세분화를 했을때 실행하는 부분에서 코드는 짧아졌지만 전체적인 코드의 양으로 봤을땐 많아진 느낌이였습니다. 어떤게 리소스?메모리? 부분에서 효율적인 코드인지 아직 가늠이 되지 않는것 같습니다.