[객체배열 실습문제 1] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

사원 관리에 대한 프로그램이다. 3명의 사원을 생성하고 각각의 연봉, 총 연봉의 평균을 구하는 프로그램 이다. 해당 구현 클래스 다이어그램과 클래스 구조를 참고하여 프로젝트를 완성하시오.

* 프로젝트 명: 07_ObjectArray_Homework_본인이름

1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

com.hw1.model.vo.Employee		
- empNo : int	// 사번	
- empName : String	// 사원명	
- dept : String	// 소속부서	
- job : String	// 직급	
- age : int	// 나이	
- gender : char	// 성별	
- salary : int	// 급여	
- bonusPoint : double	// 보너스포인트	
- phone : String	// 전화번호	
- address : String	// 주소	
+ Employee()		

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

- + Employee(empNo:int, empName:String, age:int, gender:char, phone:String, address:String)
- + Employee(empNo:int, empName:String, dept:String, job:String, age:int, gender:char, salary:int, bonusPoint:double, phone:String, address:String)
- + information(): String

2. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.hw1.run	Run	+main(args:String[]) : void	3개의 생성자를 사용하여 3명의 사원 정보
			를 배열로 생성한 후 출력 해보고 값이 없
			는 필드에 각각 값을 입력해 넣어 출력
			직원 각각의 보너스가 적용된 연봉을 계산
			하여 출력하고 총 직원 연봉의 평균을 구
			하여 출력

^{*} Employee의 setter/getter 메소드는 직접 구현한다.

3. class 구조

```
public class Run{
    public static void main(String[] args) {
        // 객체배열을 크기 3으로 할당 한 뒤 3개의 생성자를 각각 이용하여 객체 생성 후 출력

        // 3개의 객체 중 값이 없는 필드에 각각 값을 넣은 뒤 출력

        // 직원 각각의 보너스가 적용된 1년 연봉을 계산하여 출력
        // 연봉 = (급여 + (급여 * 보너스포인트)) * 12

        // 3명의 직원의 연봉 평균을 구하여 출력
    }
}
```

4. 실행 결과 화면