

Overloading & Overriding

Exam10_1 클래스 코드가 동작될 수 있도록 상속 및 오버라이드 코드 작성

```
public class Ramen {  
    String taste;  
    String name;  
  
    public String getTaste() {  
        return "라면맛";  
    }  
}
```

```
public class SpicyRamen { // 상속 코드  
    public SpicyRamen(String name) {  
        super.name = name;  
    }  
    // 오버라이드 코드  
}
```

```
public class SaltyRamen { // 상속 코드  
    public SaltyRamen(String name) {  
        super.name = name;  
    }  
    // 오버라이드 코드  
}
```

불 라면 => 매운 라면맛
소금 라면 => 짭 라면맛

Overloading & Overriding

Exam10_1 클래스 코드가 동작될 수 있도록 상속 및 오버라이드 코드 작성

```
public class Exam10_1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        Ramen ramen1 = new SpicyRamen("불 라면");  
        String taste1 = ramen1.getTaste();  
        System.out.println(taste1);  
  
        Ramen ramen2 = new SaltyRamen("소금 라면");  
        String taste2 = ramen2.getTaste();  
        System.out.println(taste2);  
    }  
}
```