## **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 => 짠 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);
```