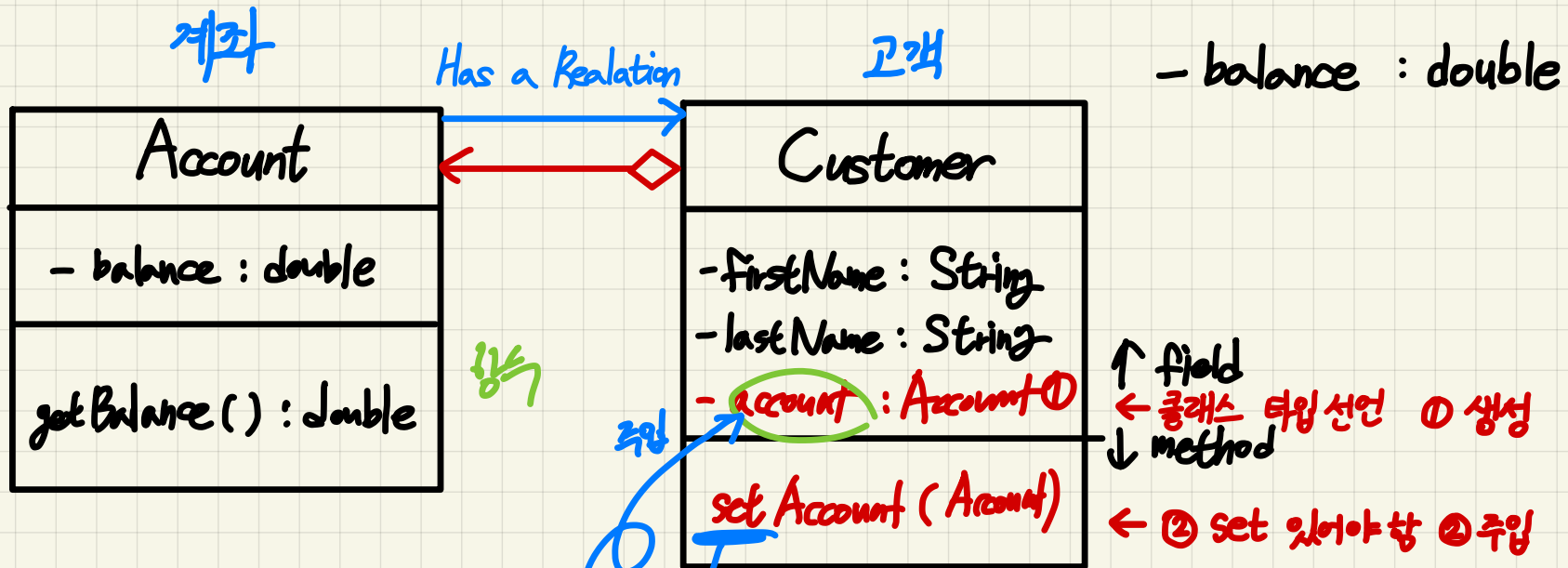



< Bank Project >



항상

주입

set을 통해서 주입.

- account : Account ①

Account 신한 = new Account();

- account

① 클래스 = 필드 + 메서드.

class Person {

private String name; 필드 (공기)
private int age; 필드 (공기)

name
null
age
0

public String getPerson() {
return name + " " + age;
}

}

비즈니스 로직을 담당하는
//

PersonTest 클래스에서 Person 이 접근하려면.

① Person 이 메서드가 올라가야함

//

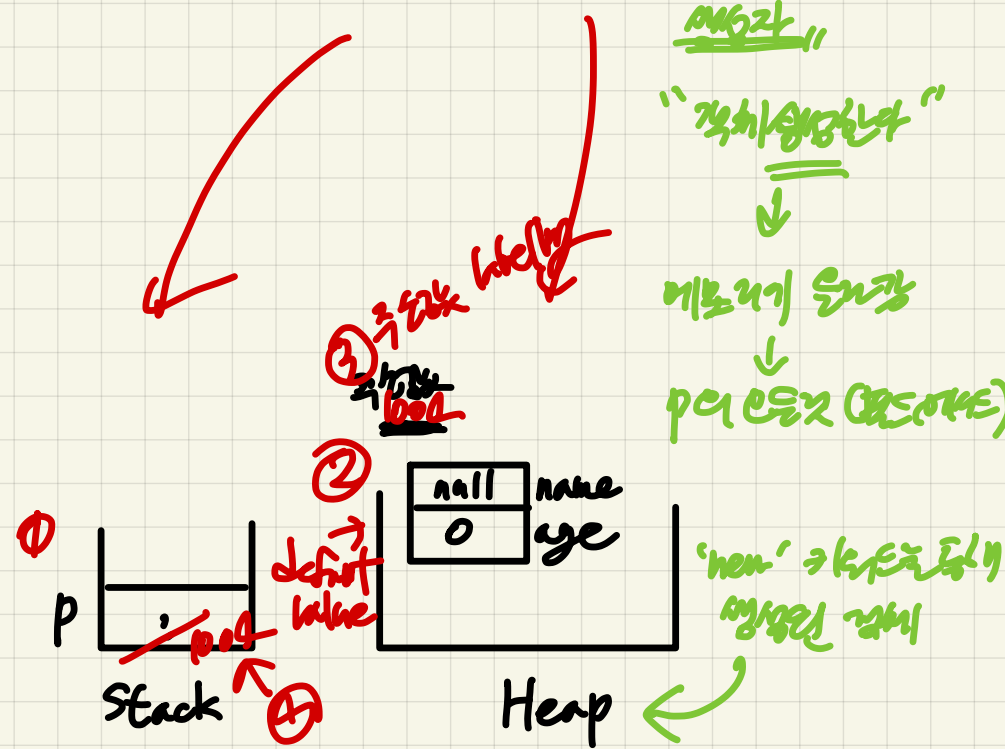
② Person 객체를 생성한다

② = 실행

class Person Test {

p.s.v.m () {

Person p = new Person ();



객체 생성 안 하려면 = 객체 생성 안 함

```
class Person {
```

```
    String name;
```

```
    int age;
```

→ Person (x) { } // 기본생성자
인자없음 X 이므로 X

```
    public String getPerson() {  
    }
```

```
    Person (String n , int a )  
        name = n  
        age = a
```

```
class PersonTest {
```

```
    p.g.u.m() {
```

```
    Person p1 = new Person ();
```

calling

기본생성자 안됨 → 기본생성자 안됨 X

↓

명시적 생성자

```
    person p = new Person ("하", 26);
```

}