

```
public String getHakbeon() {
   return hakbeon;
public void setHakbeon(String hakbeon) {
   this.hakbeon = hakbeon;
     Student s1 = new Student();
    UnivStudent us1 = new UnivStudent();
```

private String hakbeon;

상속

부모(Super class)

name, age getName, setName, getAge, setAge

class Student

```
private String name;
private int age;
public String getName() {
    return name;
public void setName(String name) {
    this.name = name;
public int getAge() {
    return age;
public void setAge(int age) {
    this.age = age;
```

```
s1.setAge(10);
s1.setName("노민영");
```

name, age가 내장이 되어

(상속을 받음)

있다.

```
us1.setAge(30);
us1.setName("이유나");
us1.setHakbeon("002");
```

자식(Sub class)

name, age getName, setName, getAge, setAge study ———

Hakbeon getHakbeon, setHakbeon

상속

부모(Super class)

name, age getName, setName, getAge, setAge, study

class UnivStudent extends Student

카페에 가서 노트북을 펼치고 카톡을 켜고 디스코드 켜고 크롬을 켠다.

책상에 앉아서 책을 펴고 공부를 합니다.

class Student