



- ◆ protected : 클래스의 멤버를 클래스 자신과 이 클래스로 부터 상속받은 서브클래스에만 접근을 허용
- ◆ private : 해당 클래스만이 이 멤버를 사용할 수 있다. 외부 객체에서는 절대로 접근을 할 수 없다.
- ◆ default : 접근제어자를 명시하지 않은 경우의 디폴트 접근 제어자이다. 같은 패키지내의 클래스들은 public 권한을 갖고 접근가능하다.
- ◆ final : 서브클래스를 가질수 없는 클래스
- ◆ abstract : 추상 메소드를 가지는 추상 클래스를 의미

momPouch_(money:2000) name

takeMoney(1000)

momPouch_(money:2000)
name

takeMoney(1000)

momPouch_(money:2000)
name

takeMoney(1000)



