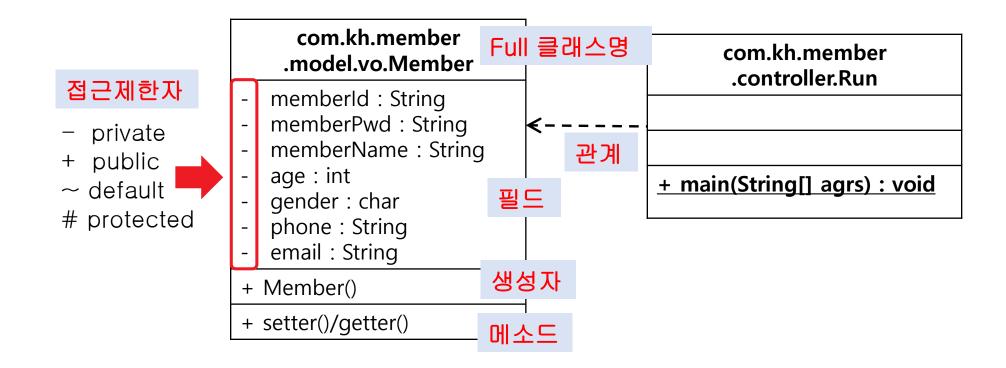
## 클래스 다이어그램

## ▶ 클래스 다이어그램 이해하기



## ▶ 클래스 다이어그램 이해하기

관계	UML 표기	설명
Genelization 일반화	<del></del>	상속관계 자식클래스→부모클래스
Realization 실체화	<b>&gt;</b>	구현관계 구현클래스→ 인터페이스
Dependency 의존	<b>&gt;</b>	객체생성, 객체사용 사용클래스→피사용클래스
Association 연관	<b>——</b>	필드로 다른 객체를 참조. 사용클래스>피사용클래스
Aggregation 약집합	<b>◇</b>	필드로 다른 객체를 참조. 1:다 사용클래스→피사용클래스
Composition 강집합 (완전포함)	<b>\</b>	필드로 다른 객체를 참조. 1:1 사용클래스 <del>&gt;</del> 피사용클래스