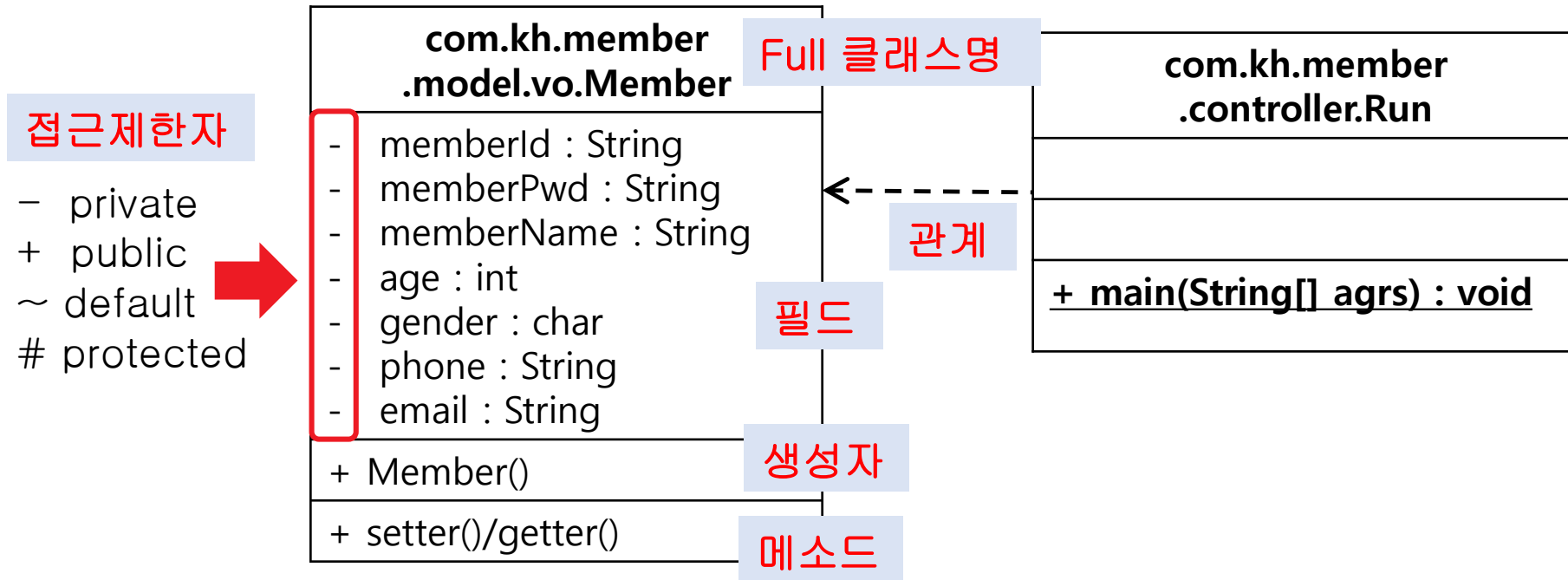


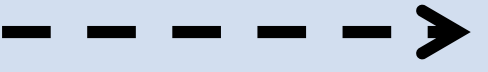





# 클래스 다이어그램

# ▶ 클래스 다이어그램 이해하기



## ▶ 클래스 다이어그램 이해하기

관계	UML 표기	설명
Generalization 일반화		상속관계 자식클래스→부모클래스
Realization 실체화		구현관계 구현클래스→ 인터페이스
Dependency 의존		객체생성, 객체사용 사용클래스→피사용클래스
Association 연관		필드로 다른 객체를 참조. 사용클래스→피사용클래스
Aggregation 약집합		필드로 다른 객체를 참조. 1:다 사용클래스→피사용클래스
Composition 강집합 (완전포함)		필드로 다른 객체를 참조. 1:1 사용클래스→피사용클래스