

FAST CAMPUS ios dev school 과제 12

박상욱

self, super keyword 조사

self : 객체 자기 자신에 대한 pointer 역할 superclass 에 대한 pointer 가 아님

Objective-C에서는 다중상속이 금지되어 있기 때문에 Superclass의 유일성이 보장된다.

<http://surajkamboj.blogspot.kr/2015/06/self-and-super-keyword-in-objective-c.html>

override 조사

슈퍼클래스의 메소드와 같은 이름, 같은 타입의 반환값, 같은 인수의 메소드를 서브 클래스에서 정의 하는 것으로 실행됨. 이렇게 나온 메소드명과 반환값등을 **시그니처**라고 칭한다. 메소드가 충돌하였을 시 댁쓰기를 해주는 것으로 이를 해결함.

http://blog.daum.net/_blog/BlogTypeView.do?blogid=0QV5o&articleno=26

캡슐화 조사

데이터의 무결성을 유지하기 위해 객체의 데이터는 객체 자신이 인스턴스 변수에 저장되고 객체의 메서드로만 접근할 수 있는 개념이다. 그리고 변수가 숨겨져 있기 때문에 데이터에 직접 접근할 수 없다. 그래서 클래스 정의를 작성하는 프로그래머가 데이터를 캡슐화시켜 클래스 내부 정보 수정에 대한 여부 걱정 없이 클래스 정의를 확장하거나 수정할 수 있도록 돕는 형식이다.

인스턴스 변수 값 설정 메서드 = Setter / 값을 받아오는 메서드 = Getter

오브젝티브 c 용어 정리

<http://kqqyun.egloos.com/m/2668611>