

Spring Study

첫 걸음.

시작 일정

- 8월 9일 일요일 3시
- 참석 인원 : 2명 / 4명

진도표

Vol 1.

1장 오브젝트와 의존관계

2장 테스트

3장 템플릿

4장 예외

5장 서비스 추상화

6장 AOP

7장 스프링 핵심 기술의 응용

8장 스프링이란 무엇인가?

9장 스프링 프로젝트 시작하기

Vol 2.

1장 IoC 컨테이너와 DI

2장 데이터 액세스 기술

3장 스프링 웹 기술과 스프링 MVC

4장 스프링 @MVC

5장 AOP와 LTW

6장 테스트 컨텍스트 프레임워크

7장 스프링의 기타 기술과 효과적인 학습 방법

1. 학습 소감

- 학습 소감 공유
- 어려웠던 내용 취합

2.복습 진행

- 중요한 설명을 중심으로 요약하며 진행
- 몰랐거나 새로 알게 된 내용 이야기

2.복습 진행

- 리팩토링할 DAO 파악
- 상속 확장의 장단점
- 인터페이스 도입으로 책임 분리
- 개방 폐쇄 원칙 & 응집도와 결합도 & 전략 패턴
- 제어의 역전 IoC

다음 진도표

Vol 1.

1장 오브젝트와 의존관계

2장 테스트

3장 템플릿

4장 예외

5장 서비스 추상화

6장 AOP

7장 스프링 핵심 기술의 응용

8장 스프링이란 무엇인가?

9장 스프링 프로젝트 시작하기

**Spring
Study**

감사합니다.