

초격차 패키지 Online.

Start with Boot!

PART1 | 강사 소개, 사용 도구 소개

오리엔테이션 느낌으로 가볍게

PART2 | 프로젝트 셋업

자바 프로젝트 만들기, 깃헙에 올리기

PART3 | OOP 로 만든 정렬 구현체

Spring 공부를 위한 워밍업

PART4 | Spring의 적용

Spring 이 무엇을 도와주는가? 왜 써야 하는가?

PART5 | Spring Boot의 적용

왜 Spring Boot 로 시작해야 하는가?

Start with Boot!

5 Spring Boot의 적용

Spring Boot

5. Spring Boot의 적용

Spring Boot

2.5.2



OVERVIEW

LEARN

SAMPLES

Spring Boot makes it easy to create stand-alone, production-grade Spring based Applications that you can "just run".

We take an opinionated view of the Spring platform and third-party libraries so you can get started with minimum fuss. Most Spring Boot applications need minimal Spring configuration.

If you're looking for information about a specific version, or instructions about how to upgrade from an earlier release, check out [the project release notes section](#) on our wiki.

Spring Boot

5. Spring Boot의 적용

누가 그랬습니다

"스프링이 밀키트라면, 부트는 완성된 요리랄까."



Spring Boot

5. Spring Boot의 적용

주요 기능

- Stand-alone 스프링 애플리케이션
- 임베디드 톰캣 내장 (WAR 파일 배포 필요 없음)
- 빌드 설정을 단순화해줄 기초 세팅과 의존성
- 스프링 및 서드 파티 라이브러리의 자동 설정
- 제품 레벨로 사용할 수 있는 각종 기능들
- XML 설정 필요 없음

Spring Boot

5. Spring Boot의 적용

요점은

- 스프링이 할 일과 작성할 코드를 줄여주고 (강력한 프레임워크)
- 스프링 부트가 그것을 더 줄여주었다 (굿 프랙티스)

Spring Boot

5. Spring Boot의 적용

Spring Boot 이 어울리지 않는 경우

- 프로그램의 세세한 설정과 설계를 내 손으로 일일이 만져야 한다면
- 실행 중인 애플리케이션 기저에서 무슨 일이 일어나는지 모조리 알아야 한다면
- 내가 사용하지 않는 기능은 단 하나도 프로젝트에 남겨두지 않는 최적화를 원한다면

Reference

5.

Spring Boot의 적용

- <https://github.com/djkeh/fastcampus-spring-boot-practice>