

0. 스프링 부트 - 목차 - v2023-03-12

#2.인강/9. 스프링부트/강의#

- 1. 스프링 부트 소개
- 2. 웹 서버와 서블릿 컨테이너
- 3. 스프링 부트와 내장 톰캣
- 4. 스프링 부트 스타터와 라이브러리 관리
- 5. 자동 설정(Auto Configuration)
- 6. 외부설정과 프로파일1
- 7. 외부설정과 프로파일2
- 8. 액츄에이터
- 9. 마이크로미터, 프로메테우스, 그라파나
- 10. 모니터링 메트릭 활용
- 11. 다음으로

사용 예제

소스 코드를 풀어보면 다음과 같이 2가지 폴더로 구분되어 있습니다.

- start : 예제 시작을 위한 소스 코드
- complete : 완성된 소스 코드

- 1. 스프링 부트 소개
- 2. 웹 서버와 서블릿 컨테이너
 - server-start → server
- 3. 스프링 부트와 내장 톰캣
 - embed-start → embed
 - boot-start → boot
- 4. 스프링 부트 스타터와 라이브러리 관리
 - lib-start → lib
- 5. 자동 설정(Auto Configuration)
 - autoconfig-start → autoconfig
 - memory 폴더 하위
 - memory-v1-start → memory-v1
 - memory-v2
 - project-v1-start → project-v1
 - project-v2-start → project-v2
- 6. 외부설정과 프로파일1
 - external-start → external

- 7. 외부설정과 프로필2

- `external-read-start` → `external-read`

- 8. 액츄에이터

- `actuator-start` → `actuator`

- 9. 마이크로미터, 프로메테우스, 그라파나

- `actuator`

- 10. 모니터링 메트릭 활용

- `actuator`

- 11. 다음으로

버전 수정 이력

v2023-03-12

- 오타 수정(박승민님 도움)
- 코드 오타 수정 StockConfigV1(soono991님 도움)

v2023-03-03

- 내장 톰캣 실행시 `The main resource set specified [...\tomcat\tomcat.8080\webapps] is not valid` 오류 해결 방안 추가 (도움주신분 : Lazy Loading님)