0. 스프링 부트 - 목차 - v2023-03-12

#2.인강/9. 스프링부트/강의#

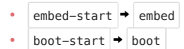
- 1. 스프링 부트 소개
- 2. 웹 서버와 서블릿 컨테이너
- 3. 스프링 부트와 내장 톰캣
- 4. 스프링 부트 스타터와 라이브러리 관리
- 5. 자동 설정(Auto Configuration)
- 6. 외부설정과 프로필1
- 7. 외부설정과 프로필2
- 8. 액츄에이터
- 9. 마이크로미터, 프로메테우스, 그라파나
- 10. 모니터링 메트릭 활용
- 11. 다음으로

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

• 3. 스프링 부트와 내장 톰캣



• 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 프로필1
 - 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)