

spring 01. WORKSHOP



- ✓ 요청을 세분화 해서 RestController를 작성할 수 있다.
- ✓ PostMan을 통해서 Controller작성을 확인할 수 있다
- ✓ 다양한 파라미터 값을 인자값으로 연결할 수 있다

| Problem

Rest API기술을 사용해서 TestController를 작성합니다.

@GetMapping

@PostMapping

@DeleteMapping

@PutMapping을 작성, PostMan 으로 테스트 합니다.

- > 1~6번을 작성시 반환타입은 ResponseEntity로 합니다.
- > 반환타입에는 반드시 HttpStatus 상태값을 입력하는데 직접 찾아서 가장 적절한 값을 직접 등록합니다.
- > 요청을 작성한 후 PostMan을 통해서 결과값을 확인합니다.

1. No가 1234인 상품을 검색하는 요청을 작성 – 파라미터로 넘어온 값을 받는다.
2. No가 1234인 상품을 검색하는 요청을 작성 – 요청시 주소창에 바로 입력된다.
ex) <http://localhost~~/product/1234>
3. 모든 상품의 정보를 가져오는 요청을 작성
4. 하나의 상품을 등록하는 요청을 작성
5. 특정한 상품정보를 수정하는 요청을 작성
6. 특정한 상품정보를 삭제하는 요청을 작성

PostMan 테스트가 끝난 TestController는 슬랙으로 업로드해 주시기 바랍니다.