## 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) <a href="http://localhost~~/product/1234">http://localhost~~/product/1234</a>
- 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