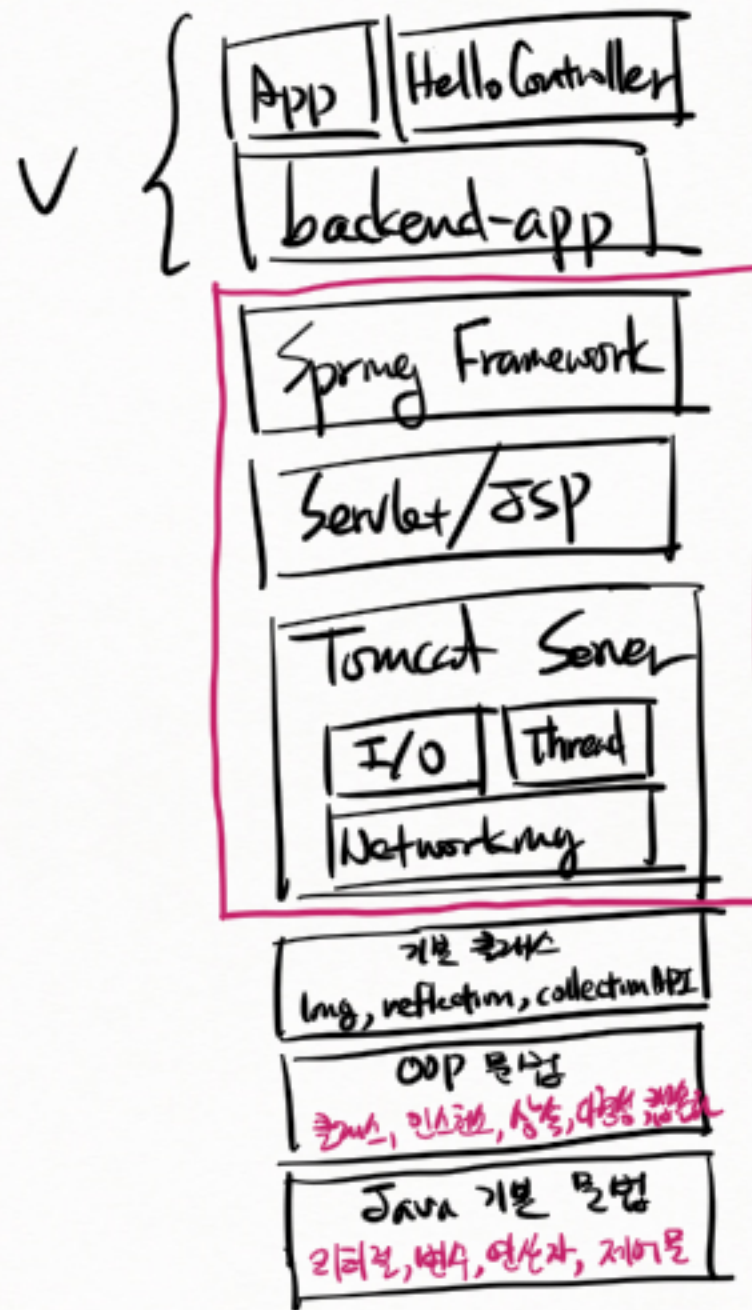
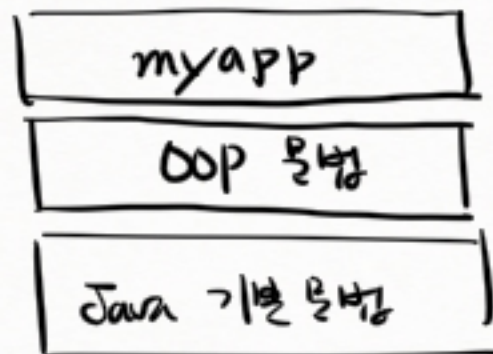


* myapp 프로젝트와 backend-app 프로젝트

기존 애플리케이션이
프로젝트를
진화시킨다!
↓
Spring Boot
Application의
기초 이해를
돕는다.

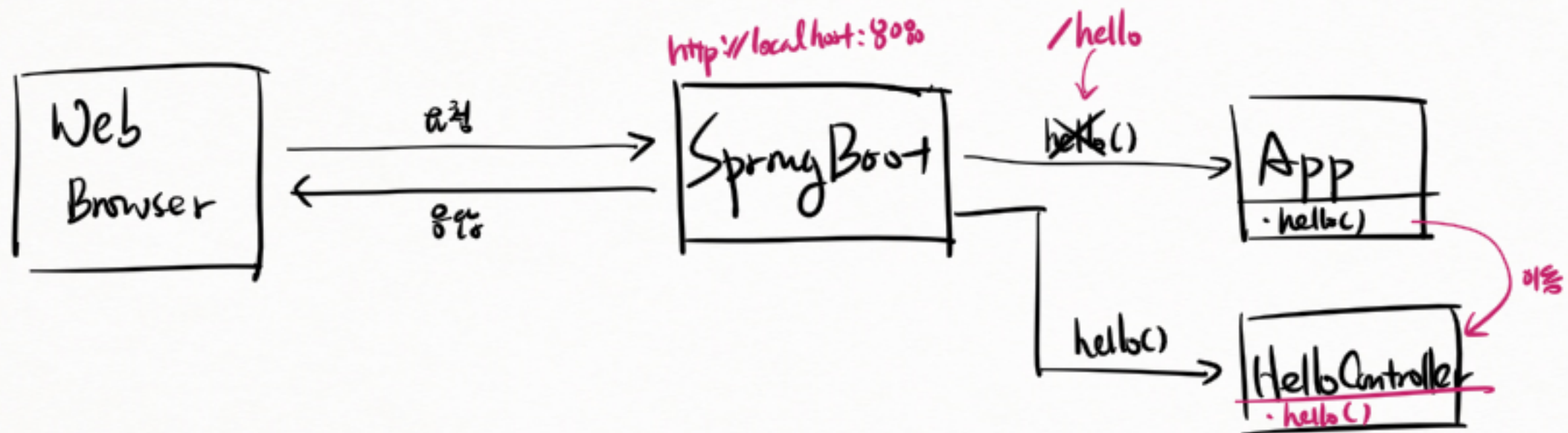


Spring Boot

01. SpringBoot 프로젝트 준비

```
backend-app/  
└─ app/  
    └─ build.gradle  
        └─ src/main/java/  
            └─ bitcamp/bootapp/  
                └─ App.java
```


02. 게시판 만들기 REST API 추가



* GRASP: High Cohesion (응집력을 높인다)
 ↓ how?
 1 클래스 = 1 책임

BoardHandler

• CLI I/O

• Data 다루기

BoardController

• Web I/O

• Data 다루기

지령봉

Board

동작은 지령봉

Board

지금부터
 책임을
 더 잘게 쪼개서
 입부 코드를 들어서
 분할할거야

→ 지령봉성이 없게끔 구한다 → 새장채!

1 클래스 = 1 책임 (약속)

"High Cohesion"

* CLI I/O vs HTTP I/O

제목? aaa

"aaa" ↓ 입력

```
String title = Prompt.inputString("제목? ");
```

```
System.out.println("입력했습니다.");
```

↓ 출력

입력했습니다

http://localhost:8080/boards/27

입력

```
@GetMapping("/boards/{boardNo}")  
String getBoard(@PathVariable int boardNo) {  
    return "게시글 상세 내용";  
}
```

client가 요청

```
@GetMapping("/boards/{boardNo}")
```

이 자리에 오는 값의 변명