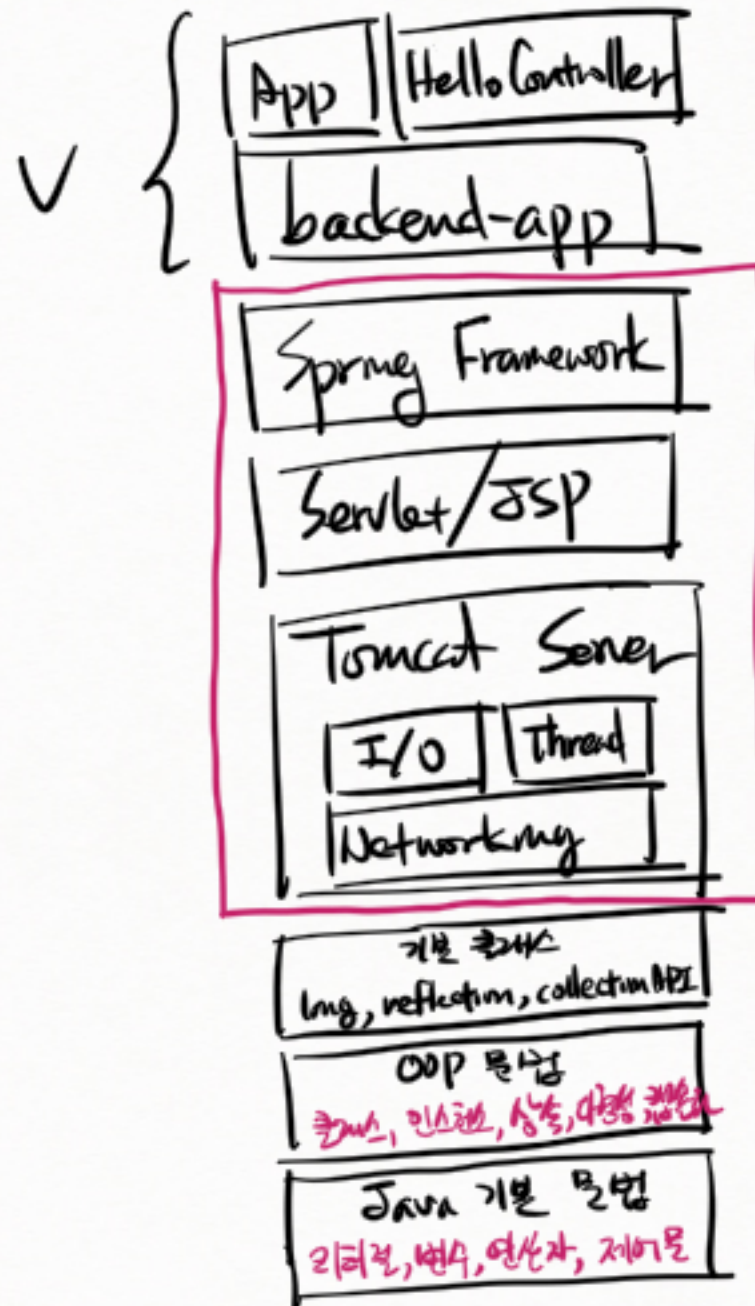
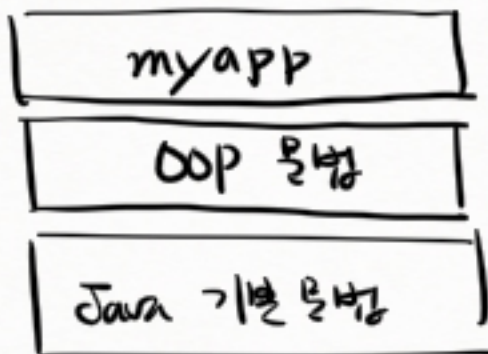


* myapp 프로젝트와 backend-app 프로젝트

기존 응용에 맞춰
프로젝트를
진화시킨다!
↓
Spring Boot
Application의
기본 이/해는
틀린다.

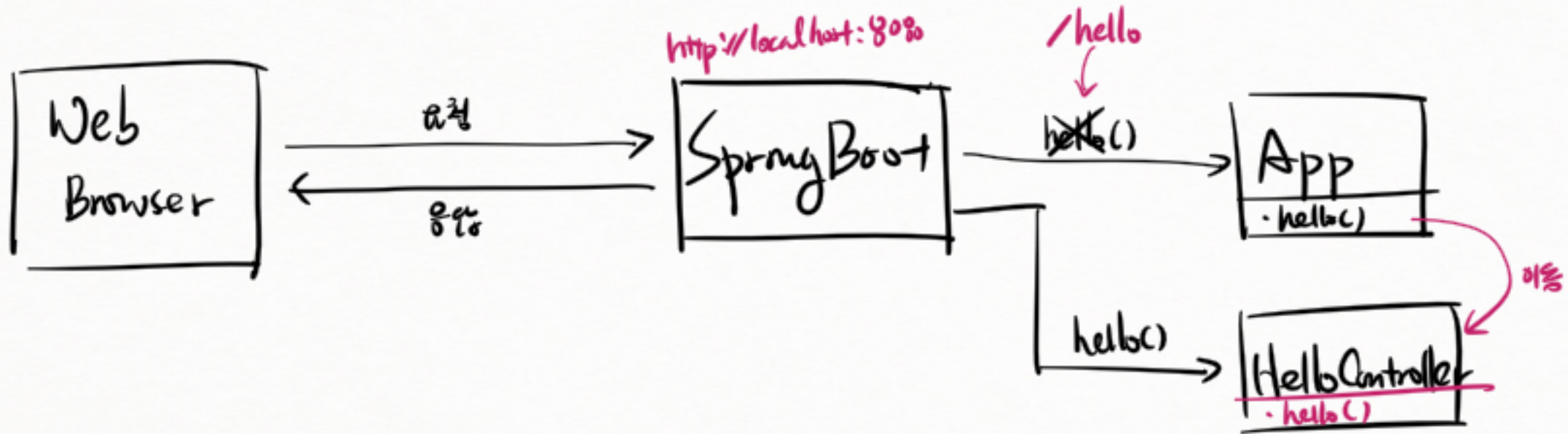


Spring Boot

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)

[myapp-11]

↓ how?
1 클래스 = 1 책임

[backend-app-02]

BoardHandler

BoardController

• CLI I/O

• Data 다루기

→ X 불필요

• Web I/O

• Data 다루기

→ 처리량

Board

Board

→ 동제권 처리량

지금부터
어디로
더 잘게 쪼개서
입력 코드를 들어서
분류할지
고민

→ 처리량성이 떨어지는 구조다 → 해결책!

1 클래스 = 1 책임 (약속)

"High Cohesion"

* CLI I/O vs HTTP I/O

제목? aaa

입력

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

"aaa"

System.out.println("입력했습니다.");

출력

입력했습니다

http://localhost:8080/boards/27

입력

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

String getBoard(@PathVariable int boardNo) {

return "게시글 상세 내용";

}

client로부터

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

이 자리에 오는 값의 의미