

[p.30 : 표 1-2]

오브젝트 : 소괄호로 감싼 형태(예: { "title" : "myTitle" })

->

오브젝트 : 중괄호로 감싼 형태(예: { "title" : "myTitle" })

[p.48 : 아래에서 8행]

스프링 프레임워크를 이용하면 어노테이션이나 XML 또는 자바 코드를 이용해~

->

스프링 프레임워크를 이용하면 어노테이션이나 XML 또는 자바 코드를 이용해~

[p.49 : 아래에서 4행]

앞서 언급했듯이 스프링 프레임워크는 애플리케이션 기반, XML 기반, 자바 기반의 설정을 제공한다.

->

앞서 언급했듯이 스프링 프레임워크는 어노테이션 기반, XML 기반, 자바 기반의 설정을 제공한다.

[p. 73 : 3행]

이 책에서는 28.0-jre를 선택했다.

->

이 책에서는 28.1-jre를 선택했다.

[p. 93 : 예제 2-30]

```
this.userId =
```

```
userId;
```

->

this.userId = userId;

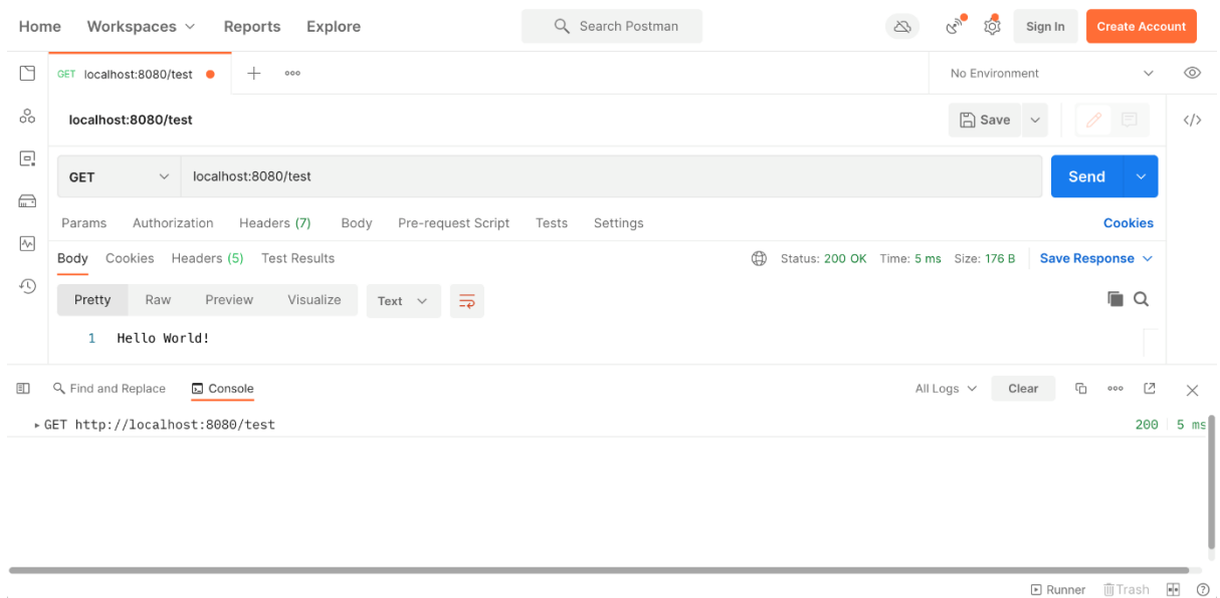
[p.100 : 3행]

예를 들어 예제 2-32와 같은 HTTP 리퀘스가 있다고 가정하자.

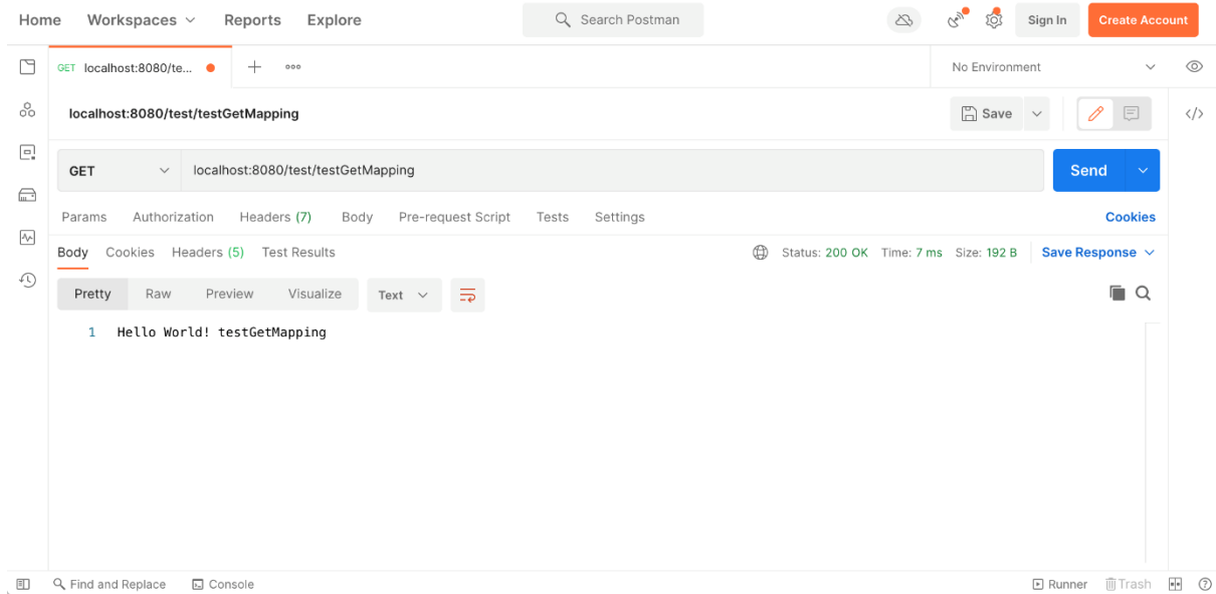
->

예를 들어 예제 2-32와 같은 HTTP 리퀘스트가 있다고 가정하자.

[p. 104 : 그림 2-25 교체]



[p. 105 : 그림 2-26 교체]



[p. 131 : 실습코드 2-29]

```
public interface TodoRepository extends JpaRepository<TodoEntity, Long>{
```

->

```
public interface TodoRepository extends JpaRepository<TodoEntity, String>{
```

[p. 215 : 1행]

```
http://localhost:3030
```

->

```
http://localhost:3000
```

[p. 222 : 6행]

실습코드 3-41을 참고해 api-config.js를 작성해 보자.

[실습코드 3-41. api-config.js]

->

실습코드 3-41을 참고해 app-config.js를 작성해 보자.

[실습코드 3-41. app-config.js]

[p. 222 : 실습코드 3-42]

```
export function call(api, method, request) {
```

```
  options = {
```

->

```
export function call(api, method, request) {
```

```
  let options =
```

[p.234 : 7~8행]

시스템의 한 부분이나 오류가 나는 경우

->

시스템의 한 부분에서 오류가 나는 경우

[p. 245: 아래에서 8행]

```
.email(user.getName())
```

->

```
.email(user.getEmail())
```

[p. 253: 아래에서 3행, p. 280: 아래에서 17행]

```
.email(user.getUsername())
```

->

```
.email(user.getEmail())
```

[p.275 : 예제 4-17]

```
null, //
```

->

null,

[p. 286 : 아래에서 4행]

사이드 라우팅은 보편적으로...

->

클라이언트-사이드 라우팅은 보편적으로...

[p. 287 : 아래에서 10행]

...라우팅할 수 있는 src/AppRoute.js를 작성한다.

->

...라우팅할 수 있는 src/AppRouter.js를 작성한다.

[p. 291 : 실습코드 5-5 아래에서 3행]

```
return Promise.reject(json);
```

->

```
return Promise.reject(error);
```

[p. 298 : 3행]

localhost:5000/todo로 리스트를 가져올 때 넘기는 ...

->

localhost:8080/todo로 리스트를 가져올 때 넘기는 ...

[p. 348 : 실습코드 6-2]

```
pip install awsebcli --upgrade -user
```

->

```
pip install awsebcli --upgrade -user
```

[p.355 : 예제 4-17]

EB CLI를 이용해 로컬 환경에서 애플리케이션을 생성한 후

->

EB CLI를 이용해 로컬 환경에서 애플리케이션을 생성하기 위해