

Case) Controller 코딩 순서 정리해보자

1. controller.ControllerUser.java

2. 작성 순서 정리

1) 초기

```
public class ControllerUser {  
}
```

2) 스프링 MVC의 컨트롤러임을 선언하자

```
@Controller  
public class ControllerUser {  
}
```

3) Autowired 로 서비스로부터 주입받자

```
@Controller  
public class ControllerUser {  
  
    @Autowired  
    private ServiceUser serviceUser;  
}
```

4) 리퀘스트 매핑을 통해 /userList 로 들어오는 애들은 get과 post 둘다 적용

```
@Controller  
public class ControllerUser {  
  
    @Autowired  
    private ServiceUser serviceUser;  
  
    @RequestMapping(value={"/userList"}, method={RequestMethod.POST, RequestMethod.GET})  
}
```

5) vue 에서는 리퀘스트바디로 처리한다.

```
@Controller  
public class ControllerUser {  
  
    @Autowired  
    private ServiceUser serviceUser;  
  
    @RequestMapping(value={"/userList"}, method={RequestMethod.POST, RequestMethod.GET})  
    @ResponseBody  
    private List<DtoUser> userList() {  
        return service.userList();  
    }  
}
```

6) 에러구문들은 전부 alt+enter 로 import 해준다. (생략)

```
import com.coin.backend.dto.DtoUser;
```