공통

- 1. 과제 진행을 위해 Git Repository 전략을 아래 2안 중 택해서 준비해오기
 - 1. 하나의 Repository에서 다른 Branch로 스터디 프로젝트 관리하기
 - 2. 각자 Repostiory를 스터디 프로젝트 관리하기
- 2. 사용할 View Template 대략적인 문법, 장단점 살펴본 후 상의하에 결정하기
 - JSP
 - Velocity
 - Freemarker
 - Thymeleaf
- 3. 아래의 GET, POST 메서드 구현하기(네이밍 잘 고려해보기)

Contoller, Service, VO(Data / Model) 3개 이용하기

```
/**

* Controller :: 요청을 받고, View를 응답하는 역할

* Service :: 세부 Logic을 수행하는 역할

* VO(Data / Model) :: 객체의 값을 유지하는 역할

*/
```

- GET (로그인)
 - 임의로 id, password를 정해놓고, 해당 id, password와 일치하게 요청이 들어오면 아무 화면이나 보여주기
- POST (id, pw가)
 - id, password가 모두 정상적으로 들어왔으면, 아무 화면이나 보여주기

```
// 아래의 Annotation을 사용하면, 해당 쿼리값이 필수가 아님.
@RequestParam(required=false) Object anyParam
```

오동건

- 1. Java의 Static, Final, Enum에 대해 최대한 소개하기
 - 원리, 동작, 예제 등등

형준혁

- 1. Markdown이란?
- 2. Markup Language란?
 - Marp를 사용해서 ppt로 만들어 간단하게 소개하기