vm 구성

- os = RHEL

- LB \*1

- web + was \*2

- DB(이중화) \*2

web과 was 어떤 프로그램으로 할지

- spring(java), django(python)등의 프레임워크

- 부트스트랩

- APM (apache, php, mariadb)

- 게시판, 사진+짧은 글(일기장)

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

시나리오

1단계: 온프레미스 환경에서의 웹서버 및 DB 구축

vm + web + mysql

2단계: 퍼블릭 환경에서의 웹서버 구축 및 DB마이그레이션

AWS + web + DB마이그레이션 + ansible

(S3 ---> RDS)

3단계: 온프레미스로 웹서버 전환, DB는 퍼블릭에 그대로 구축 (하이브리드 클라우드)

Openshift 설치 + web + DB마이그레이션 + CI/CD

(하이브리드)

\*오픈시프트 설치 시 bastion까지만 인터넷 연결, 그 이후는 인터넷 x

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 계획서 구체화

- 각자 본인 역할 확인 및 대략적인 일정 짜기

- 프로젝트 이름!!