

Week 3 Day 5 Hands-on Lab: MSA 운영 Evidence

목적

이 문서는 Day 5 교시별 실습을 하나의 실행 흐름으로 묶는다. 표준 실습 앱은 week3/day1/labs/msa-demo에 있으며, 모든 실습은 실행, 확인, 장애 재현, 복구, cleanup 기준을 남기는 방식으로 진행한다.

공통 준비

```
cd week3/day1/labs/msa-demo
docker compose version
docker compose config
```

실행

```
docker compose up --build -d
docker compose ps
curl -s http://localhost:18083/api/status
```

로그 확인

```
docker compose logs --tail=60 frontend
docker compose logs --tail=60 api
docker compose logs --tail=60 worker
docker compose logs --tail=60 db
```

장애 Drill

Drill	명령 또는 변경	관찰할 것	복구
API 중지	<code>docker compose stop api</code>	frontend의 API 오류, worker 실패 로그	<code>docker compose start api</code>
DB host 오류	.env의 DB_HOST를 틀린 값으로 변경 후 재실행	api health degraded	값 복구 후 <code>docker compose up -d --build api</code>
worker 중지	<code>docker compose stop worker</code>	사용자 화면은 유지되지만 background 처리 로그 중단	<code>docker compose start worker</code>
frontend port 충돌	다른 프로세스가 18083 사용	compose up 실패	host port 변경 또는 기존 프로세스 정리

Cleanup

```
docker compose down
docker compose down -v
```

down -v는 실습 데이터 volume까지 지운다. 실제 운영 데이터에는 신중하게 사용한다.

제출 Evidence

```
# Day 5 MSA Lab Evidence

## Run
- command:
- service status:
- URL checked:

## Failure drill
- symptom:
- command/change:
- logs observed:
- recovery:
- prevention note:

## Kubernetes readiness
- Which service becomes Deployment?
- Which config becomes ConfigMap?
```

- Which sensitive value becomes Secret?
- Which entrypoint becomes Service or Ingress?