

8교시: 2주차 제출물과 Week 3 MSA 연결

수업 목표

- Compose architecture를 실제 명령으로 실행한다.
- config/up/ps/logs/curl/exec/down 검증 루프를 적용한다.
- Week 3 MSA service boundary로 연결한다.

강의 전개

Compose architecture를 service boundary와 장애 전파로 해석한다. 강사는 starter code와 compose.yaml을 제공하고, 학생은 YAML을 읽은 뒤 실제로 실행해 서비스 관계를 확인한다. 유명 아키텍처를 말로만 설명하지 않고 container, network, volume, port, log evidence로 확인한다.

이 교시는 설명만 듣고 지나가지 않는다. 명령은 반드시 code block으로 실행하고, 바로 이어서 검증 명령을 실행한다. 정상 출력이 다를 수 있는 부분은 전체 문자열을 외우지 않고 성공 패턴을 기록한다. 실패도 수업 산출물이다. 실패한 명령, 에러 요약, 가설, 다시 확인한 명령을 함께 남긴다.

실습 명령

```
cd week2/day5/labs/compose-architectures/01-web-postgres
docker compose config
docker compose up -d
```

검증 명령

```
cd week2/day5/labs/compose-architectures/01-web-postgres
docker compose ps
docker compose logs --tail 80
```

```
cd week2/day5/labs/compose-architectures/01-web-postgres
# web가 있는 architecture는 curl로 확인
curl -I http://localhost:18085 || true
# DB가 있는 architecture는 exec 또는 run client로 확인
docker compose exec db psql -U postgres -d app -c 'SELECT 1;' || true
```

실패 드릴과 오해 교정

상황	해석
config 실패	indentation, env 누락, compose file path를 확인한다.
service unhealthy	logs와 dependency readiness를 확인한다.
down -v 남용	database volume 삭제 위험을 설명한다.

Cleanup

```
cd week2/day5/labs/compose-architectures/01-web-postgres
docker compose down
# 데이터를 초기화해도 되는 실습일 때만 실행
# docker compose down -v
```

Cleanup은 비용과 데이터 안전을 동시에 다룬다. container를 지우는 명령과 volume/network/image를 지우는 명령은 의미가 다르다. 특히 volume 삭제는 database data 삭제일 수 있으므로 실습 volume인지 확인한 뒤 실행한다.

Evidence

항목	제출 기준
Architecture	실행한 architecture 이름
Compose evidence	config/up/ps/logs/check 결과
Cleanup	down/down-v 판단
MSA 연결	service boundary와 장애 전파 해석

강의자 설명 포인트

Day 5는 Compose 문법 암기 시간이 아니라 architecture를 실행 가능한 파일로 제공하는 연습이다. Day 2의 volume/network, Day 3의 image, Day 4의 env/logs/cleanup이 Compose 한 파일 안에서 다시 만난다. 학생은 services, ports, environment, volumes, networks를 YAML 속성으로만 보지 말고 지난 실습의 docker run 옵션이 옮겨진 결과로 읽어야 한다.

유명한 아키텍처 패턴을 다룰 때도 그림만 보여주지 않는다. Web+DB, DB UI, cache, reverse proxy, queue+worker는 모두 실제 container로 띄워야 한다. docker compose config는 문법 검증이고, up은 시작이며, ps/logs/curl/exec가 정상 검증이다. down과 down -v는 cleanup과 data reset의 경계다.

운영 해석

Compose는 Kubernetes가 아니다. 하지만 Compose는 multi-service 사고를 배우기에 좋다. service name이 곧 내부 DNS가 되고, volume이 data lifecycle을 담당하며, ports가 host 공개 경계를 만든다. Week 3 MSA로 넘어갈 때 service boundary, dependency, failure propagation을 설명하는 첫 번째 실습 근거가 된다.

각 architecture는 반드시 실행 evidence를 남긴다. 학생이 두 개 이상의 architecture를 직접 실행하면 공통 패턴이 보이기 시작한다. 모든 architecture는 config, start, check, logs, cleanup이라는 같은 운영 루프를 가진다.

README 기록 예시

```
## Compose Architecture Evidence
- Architecture folder:
- Services:
- Config result:
- Up/ps result:
- HTTP or DB check:
- Logs summary:
- Volume/data cleanup decision:
- Failure drill:
- Week 3 MSA connection:
```

다음 연결

다음 architecture 또는 Week 3 MSA에서 같은 service/network/dependency 관점을 재사용한다.