

8교시: 보충 실습 - 기본 명령 재실습과 Day 2 준비

수업 목표

- Day 1 Docker 기본 cycle을 반복 실행해 명령 목적과 evidence 기록을 안정화한다.
- 실행 중 container와 stopped container를 정리하고, 다음 실습에 영향을 주지 않는 상태로 마감한다.
- Day 2 Dockerfile 학습을 위해 image, container, command, port, log의 의미를 readiness note로 정리한다.

50분 흐름

시간	활동	비중	학생 산출
0-5분	보충 실습 목표 확인	설명 10%	자기 목표 선택
5-20분	기본 명령 cycle 반복	실행 30%	evidence table
20-35분	nginx 재실행과 HTTP 확인	실행 30%	200 OK 기록
35-42분	HTML 수정 반영 또는 cleanup 확인	실행 15%	source edit / cleanup check
42-47분	Day 2 Dockerfile readiness note	실행 5%	readiness note
47-50분	질문 1개와 마감	설명 10%	next question

Visual 1: Docker Day 1 보충 실습 보드

Week 2
Day 1

Docker Day 1 보충 실습 보드 (Lesson 8)

실행 80%

반복 실행	기본 명령	증거 표	정리 확인																								
1 1명령 사이클 반복 실행 	1) run 2) check 3) log 4) stop 5) rm	<table> <tr> <th>명령(command)</th><th>결과 요약</th><th>스크린샷 파일명</th><th>Blocker(있으면)</th></tr> <tr><td>1)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	명령(command)	결과 요약	스크린샷 파일명	Blocker(있으면)	1)				2)				3)				4)				5)				☐ 5개 명령 모두 실행 ☐ 컨테이너 삭제 완료 ☐ 문제 없음 메모:
명령(command)	결과 요약	스크린샷 파일명	Blocker(있으면)																								
1)																											
2)																											
3)																											
4)																											
5)																											
2 nginx 재실행 포트 테스트 	▶ nginx 실행 🌐 브라우저 접속 ■ nginx 중지 🗑 nginx 삭제	<table> <tr> <th>명령(command)</th><th>결과 요약 (포트 확인)</th><th>스크린샷 파일명</th><th>Blocker(있으면)</th></tr> <tr><td>1)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	명령(command)	결과 요약 (포트 확인)	스크린샷 파일명	Blocker(있으면)	1)				2)				3)				4)				☐ 8080 접속 성공 ☐ nginx 중지/삭제 완료 ☐ 문제 없음 메모:				
명령(command)	결과 요약 (포트 확인)	스크린샷 파일명	Blocker(있으면)																								
1)																											
2)																											
3)																											
4)																											
3 정리 확인 잔여 컨테이너 없음 	> docker ps -a 🗑 정리 (rm) ✅ 최종 확인	<table> <tr> <th>명령(command)</th><th>결과 요약</th><th>스크린샷 파일명</th><th>Blocker(있으면)</th></tr> <tr><td>1)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	명령(command)	결과 요약	스크린샷 파일명	Blocker(있으면)	1)				2)				3)				☐ 실행 중 컨테이너 없음 ☐ 중지된 컨테이너 없음 ☐ 이미지/볼륨 정리 여부 확인 메모:								
명령(command)	결과 요약	스크린샷 파일명	Blocker(있으면)																								
1)																											
2)																											
3)																											
4 다음 Day 2 준비 Dockerfile 연결 	✅ 실습 요약 정리 ❓ 질문 1개 ➡ Day 2 예고	오늘 실습 요약 (핵심 포인트 3가지) 질문 1개 (궁금한 점)	다음 Day 2 준비 Dockerfile 기본 구성 학습 및 실습 Dockerfile 준비 상태: ☆☆☆☆☆																								

☒ 완료 기준 | 1~3번 모두 확인 + 질문 1개 작성 → Day 2 단계로 이동

기록이 곧 증거입니다. 명령 / 결과 / 스크린샷 이름을 꼭 남기세요!

이 이미지는 반복 실행, nginx 재실행, 정리 확인, Day 2 준비를 하나의 보드로 보여준다. 학생은 빈칸을 채우듯 command, 결과 요약, screenshot filename, blocker를 기록한다.

반복 실습 A: 기본 명령 cycle

```
docker version
docker pull nginx:latest
docker images
```

기록할 것:

- Client/Server가 모두 보이는가
- nginx:latest가 pull 가능한가
- image 목록에서 nginx와 hello-world를 구분할 수 있는가

반복 실습 B: nginx 재실행

```
docker run -d --name paperclip-day1-nginx -p 18080:80 nginx:latest
docker ps --filter name=paperclip-day1-nginx
curl -I http://localhost:18080
docker logs paperclip-day1-nginx
```

정상 기준:

- docker run -d가 container ID를 출력한다.
- docker ps에서 Up 상태와 18080->80/tcp port binding이 보인다.
- curl -I에서 HTTP/1.1 200 OK가 보인다.
- docker logs에서 nginx startup log가 보인다.

반복 실습 C: HTML 수정 반영 확인

6교시에서 시간이 부족했던 학생은 여기서 10분 안에 bind mount 실습을 반복한다.

```
docker run -d \
  --name paperclip-day1-nginx-edit \
  -p 18081:80 \
  -v "$PWD/week2/day1/labs/nginx-html:/usr/share/nginx/html:ro" \
  nginx:latest

curl -s http://localhost:18081
```

[labs/nginx-html/index.html](#)의 <h1> 문구를 수정하고 다시 `curl -s http://localhost:18081`을 실행한다. 응답에 수정된 문구가 보이면 host file이 container nginx에 반영된 것이다.

정리:

```
docker stop paperclip-day1-nginx-edit
docker rm paperclip-day1-nginx-edit
```

반복 실습 D: 정리 확인

```
docker stop paperclip-day1-nginx
docker rm paperclip-day1-nginx
docker ps --filter name=paperclip-day1-nginx
docker ps -a --filter name=paperclip-day1-nginx
```

정상 기준:

- stop과 rm은 container 이름을 반환한다.
- 정리 후 `docker ps`와 `docker ps -a`에서 해당 container가 보이지 않는다.

Linux 사전 테스트 요약

항목	테스트 결과
OS	Ubuntu 24.04.3 LTS on Linux 6.6.87.2 WSL2
Docker	Client 29.0.2, Server 29.3.1
hello-world	Hello from Docker! 출력 성공
nginx run	paperclip-day1-nginx 실행 성공
HTTP check	HTTP/1.1 200 OK
bind mount source edit	v1 HTML 응답 확인 후 host file 수정, v2 응답 확인
logs	nginx Configuration complete; ready for start up 확인
cleanup	stop, rm, recheck 성공

Day 2 readiness note

```
## Dockerfile Readiness
- 오늘 실행한 image:
- 오늘 실행한 container name:
- container start command:
```

- host source path:
- host port -> container port:
- 정상 확인 방법:
- log 확인 방법:
- 정리 방법:
- Day 2 질문:

흔한 오해

오해	바로잡기
보충 실습은 느린 학생만 한다.	반복 실행은 명령 목적을 몸에 익히는 정상 학습이다.
cleanup은 선택이다.	다음 실습의 port 충돌을 막기 위해 필수다.
Dockerfile은 완전히 새로운 내용이다.	Dockerfile은 오늘 실행한 image, command, port, file 조건을 build 문서로 옮기는 것이다.

평가 기준

기준	2점 evidence
반복 실행	기본 cycle을 한 번 이상 재실행했다.
HTTP 확인	curl -I 또는 browser로 200 OK를 확인했다.
cleanup	running/stopped container가 남지 않게 정리했다.
readiness	Day 2 Dockerfile readiness note를 작성했다.
질문	다음 수업으로 가져갈 질문 1개를 남겼다.

공식 근거 링크

- Docker Docs: Writing a Dockerfile, <https://docs.docker.com/guides/docker-concepts/building-images/writing-a-dockerfile/>
- Docker Docs: Running containers, <https://docs.docker.com/get-started/docker-concepts/running-containers/>

다음 연결

Day 2는 오늘의 실행 조건을 Dockerfile로 고정한다. nginx image를 실행해 본 경험을 바탕으로 FROM, COPY, CMD, EXPOSE가 어떤 실행 조건을 문서화하는지 배운다.