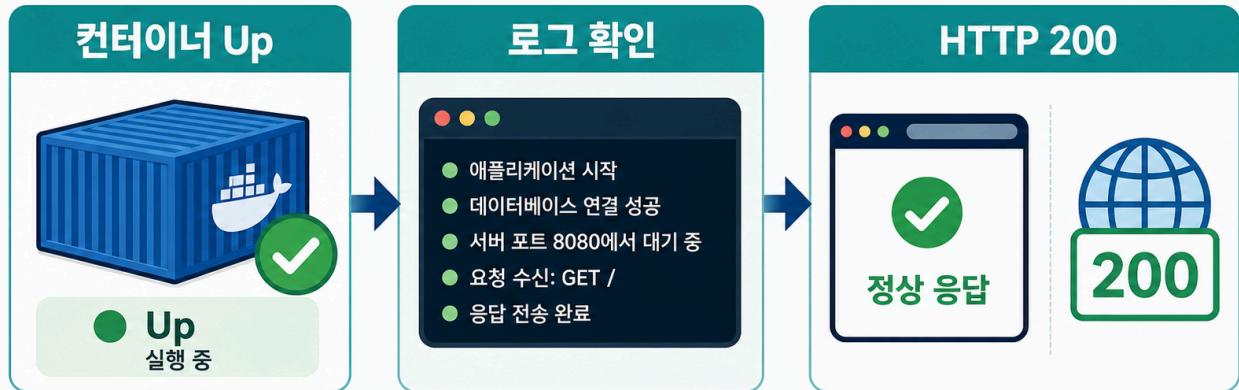


2교시: Logs와 HTTP 정상 확인

🔍 런타임 관찰: 로그와 HTTP 확인



Up만으로 부족



컨테이너가 실행 중이어도
서비스가 정상이라는 보장은 없습니다

수업 목표

- `docker ps`의 Up과 서비스 정상 응답을 구분한다.
- `docker logs`에서 startup/access/error 신호를 확인한다.
- HTTP 응답으로 사용자가 접근 가능한 상태를 확인한다.
- HTTP 200과 frontend JSON parsing 성공을 다른 정상 기준으로 구분한다.

개념 설명

container가 Up이면 process가 살아 있다는 뜻이다. 하지만 사용자가 접속 가능한지, 올바른 port로 열렸는지, app이 정상 응답하는지는 별도 확인이 필요하다. 그래서 logs와 HTTP 확인을 같이 본다.

nginx는 좋은 예시다. process가 떠 있고 port publish가 맞으면 `curl -I`에서 `HTTP/1.1 200 OK`가 나온다. 반대로 port를 잘못 보면 container는 Up인데 host에서는 접속이 실패한다.

하지만 HTTP 200도 끝이 아니다. backend가 200 OK와 body OK를 돌려주면 health check는 통과할 수 있다. 그런데 frontend가 `/api/items`에서 JSON list를 기대하고 `response.json()`으로 파싱한다면, 같은 200 응답이라도 body가 OK이면 JSON parse error가 난다. 이때 backend process와 HTTP status만 보면 정상처럼 보이지만, 사용자 화면은 정상 실행 상태가 아니다.

이 교시의 기준은 다음처럼 나눈다.

확인 기준	정상처럼 보이는 증거	놓칠 수 있는 문제
process	docker ps에서 Up	요청을 처리하지 못할 수 있음
HTTP status	HTTP/1.1 200 OK	body 형식이 frontend 계약과 다를 수 있음
backend log	요청이 도착함	응답 schema가 잘못됐을 수 있음
frontend rendering	JSON list가 화면에 보임	실제 사용자 기능 정상 여부를 확인

logs를 볼 때도 환경 설정과 secret 기준을 같이 본다. 예를 들어 APP_ENV=staging으로 실행한 서비스가 startup log에 mode=staging 정도를 남기는 것은 도움이 된다. 하지만 DB_PASSWORD=... 같은 실제 secret을 log에 찍으면 실패다. 로그는 장애 분석을 위한 증거이면서 동시에 유출 경로가 될 수 있다.

실습 명령

```
cd /mnt/d/paperclip
docker rm -f paperclip-day4-nginx || true
docker run -d --name paperclip-day4-nginx -p 18084:80 nginx:1.27-alpine
docker ps --filter name=paperclip-day4-nginx
docker logs paperclip-day4-nginx --tail 30
curl -I http://localhost:18084
docker logs paperclip-day4-nginx --tail 30
```

Expected:

```
STATUS Up
0.0.0.0:18084->80/tcp
HTTP/1.1 200 OK
```

확인 지점

증거	의미
STATUS Up	container process가 실행 중
0.0.0.0:18084->80/tcp	host 18084가 container 80으로 연결
HTTP/1.1 200 OK	host에서 서비스 접근 성공
access log	HTTP 요청이 container까지 도달

frontend/backend JSON contract 실습

이번에는 backend와 frontend를 분리해서 본다. backend는 두 endpoint를 가진다.

endpoint	의미
/health	plain text OK를 반환한다. 200 OK 확인용이다.
/api/items	frontend가 JSON list를 기대하는 API다.

처음에는 backend를 일부러 잘못된 mode로 실행한다. /api/items도 200을 돌려주지만 body가 JSON이 아니라 OK다.

```
docker rm -f paperclip-day4-api paperclip-day4-frontend || true
docker run -d --name paperclip-day4-api \
  -p 18088:8080 \
  -e RESPONSE_MODE=text \
  -v "$PWD/week2/day4/labs/http-json-state/backend:/app:ro" \
  -w /app \
  python:3.12-alpine python app.py

docker run -d --name paperclip-day4-frontend \
  -p 18087:80 \
  -v "$PWD/week2/day4/labs/http-json-state/frontend:/usr/share/nginx/html:ro" \
  \
  nginx:1.27-alpine
```

CLI에서 확인한다.

```
curl -i http://localhost:18088/health
curl -i http://localhost:18088/api/items
docker logs paperclip-day4-api --tail 20
```

Expected:

```
HTTP/1.0 200 OK
OK
HTTP/1.0 200 OK
OK
path=/api/items mode=text
```

브라우저에서 두 페이지를 비교한다.

```
http://localhost:18087/ok.html
http://localhost:18087/items.html
```

ok.html은 200 OK와 OK body를 보고 정상처럼 보인다. items.html은 같은 backend가 200을 돌려줘도 JSON parse failed를 보여준다. 이 상태는 backend 입장에서는 요청을 받은 것이지만, frontend 기능 기준으로는 정상 실행 상태가 아니다.

복구는 backend mode를 JSON으로 바꾸고 container를 다시 만드는 것이다.

```
docker rm -f paperclip-day4-api
docker run -d --name paperclip-day4-api \
  -p 18088:8080 \
  -e RESPONSE_MODE=json \
  -v "$PWD/week2/day4/labs/http-json-state/backend:/app:ro" \
  -w /app \
  python:3.12-alpine python app.py

curl -i http://localhost:18088/api/items
docker logs paperclip-day4-api --tail 20
```

Expected:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: application/json
{"items": ...}
path=/api/items mode=json
```

items.html을 새로고침하면 list가 렌더링된다.

상태 판단 표

관찰	backend 관점	frontend/사용자 관점	판단
/health 200 OK	process와 route는 살아 있음	health page는 정상	부분 정상
/api/items 200 + OK	요청 처리 성공처럼 보임	JSON parse failed	서비스 비정상
/api/items 200 + JSON list	API 계약 충족	list 렌더링 성공	정상
backend log에 요청 있음	request 도달 확인	화면 성공 보장은 아님	추가 확인 필요

env 출력 로그 확인

애플리케이션이 startup 시점에 env를 로그로 남기는 경우도 있다. 이때 환경 이름은 도움이 되지만 secret 값은 마스킹해야 한다.

```
docker rm -f paperclip-day4-log-env || true
docker run --name paperclip-day4-log-env --env-file week2/day4/labs/env-
```

```
report/.env -v "$PWD/week2/day4/labs/env-report:/work:ro" alpine:3.20
/work/report.sh || true
docker logs paperclip-day4-log-env
```

Expected:

```
APP_ENV=practice
FEATURE_FLAG=on
DB_PASSWORD=***masked***
```

해석: report.sh가 password를 직접 출력하지 않고 masking했다. 실제 application log도 이런 방식이어야 한다.

log에 남겨도 되는 것과 안 되는 것

로그 예시	판단
APP_ENV=staging	환경 이름 정도는 가능
HTTP/1.1 200 OK	정상 확인 증거
GET /	접근 확인 증거
DB_PASSWORD=my-real-password	실패, secret 노출
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=...	실패, credential 노출

오해 교정

docker logs가 비어 있다고 항상 장애는 아니다. 요청을 아직 보내지 않았거나, image가 startup log를 적게 남길 수 있다. 이때는 curl을 먼저 보내고 logs를 다시 본다.

200 OK도 항상 서비스 정상은 아니다. status code, body type, JSON schema, frontend rendering을 함께 봐야 한다. 특히 운영에서는 backend log에 error가 없어도 frontend에서 parse error가 나면 사용자 기능은 실패다.

환경별 파일을 쓰는 서비스라면 logs에는 어느 환경으로 뛴는지를 확인할 힌트가 남을 수 있다. 다만 password 자체를 확인하려고 logs에 찍는 방식은 금지한다. 값 확인은 masking된 script, inspect, application health endpoint 등으로 제한한다.

다음 연결

다음 교시는 inspect와 exec로 Docker metadata와 container 내부 상태를 나눠 본다.