

2교시: Docker Desktop 설치 및 계정 확인

수업 목표

- 공식 문서를 기준으로 Docker Desktop 설치 또는 상태 확인을 진행한다.
- `docker version` 으로 client와 server 연결 상태를 구분한다.
- 기본 실습 환경은 macOS로 맞추되, Windows 사용자는 WSL 2와 가상화 조건을 별도 예외 경로로 확인한다.
- Docker Hub 로그인과 credential 보호 기준을 이해한다.
- 설치 실패를 OS 종류, Mac chip, 권한, daemon 상태, error message 기준으로 기록한다.

설치 가이드

Docker 설치 절차는 OS와 CPU architecture에 따라 달라진다. 수업 중에는 아래 가이드를 먼저 열고, 자신의 환경에 맞는 macOS 또는 Linux 절차를 따른다.

- macOS/Linux 설치 가이드: [필수 소프트웨어 설치 가이드](#)
- Docker Mac 공식 설치 문서: <https://docs.docker.com/desktop/setup/install/mac-install/>
- Docker Linux 공식 설치 문서: <https://docs.docker.com/desktop/setup/install/linux/>
- Docker Engine Ubuntu 공식 설치 문서: <https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/>

설치 완료 판단은 Docker Desktop 창이 열리는 것만으로 하지 않는다. `docker version`, `docker compose version`, `docker run --rm hello-world` 중 어디까지 성공했는지 기록한다.

선행 지식

이미 알고 있어야 할 것	오늘 새로 확인할 것
공식 문서에서 prerequisite와 warning을 찾는 법	Docker Desktop system requirements
CLI에서 version output을 기록하는 법	Docker client/server version
OS와 kernel이 process 실행에 관여한다는 Week 1 개념	Linux container 실행에 Linux kernel이 필요하다는 점
secret을 공개 문서에 남기지 않는 법	Docker Hub password/token/MFA 보호
blocker를 증상 중심으로 쓰는 법	설치/daemon/login blocker

50분 흐름

시간	활동	학습 초점	학생 산출
0-5분	OS와 설치 상태 확인	모두가 같은 상태라고 가정하지 않는다.	OS/install 상태
5-15분	공식 설치 문서 읽기	macOS 요구사항과 Windows 예외 경로를 구분	문서 reading note
15-30분	Docker Desktop 설치 또는 실행 확인	GUI running 상태와 CLI 연결 확인	Docker Desktop evidence
30-38분	<code>docker version</code> 확인	client/server/daemon 연결을 구분	version output
38-45분	Docker Hub 계정/로그인/보안 확인	credential과 token 노출 방지	security note
45-50분	blocker triage와 다음 교시 준비	해결 경로와 보충 실습 대상을 분류	blocker table

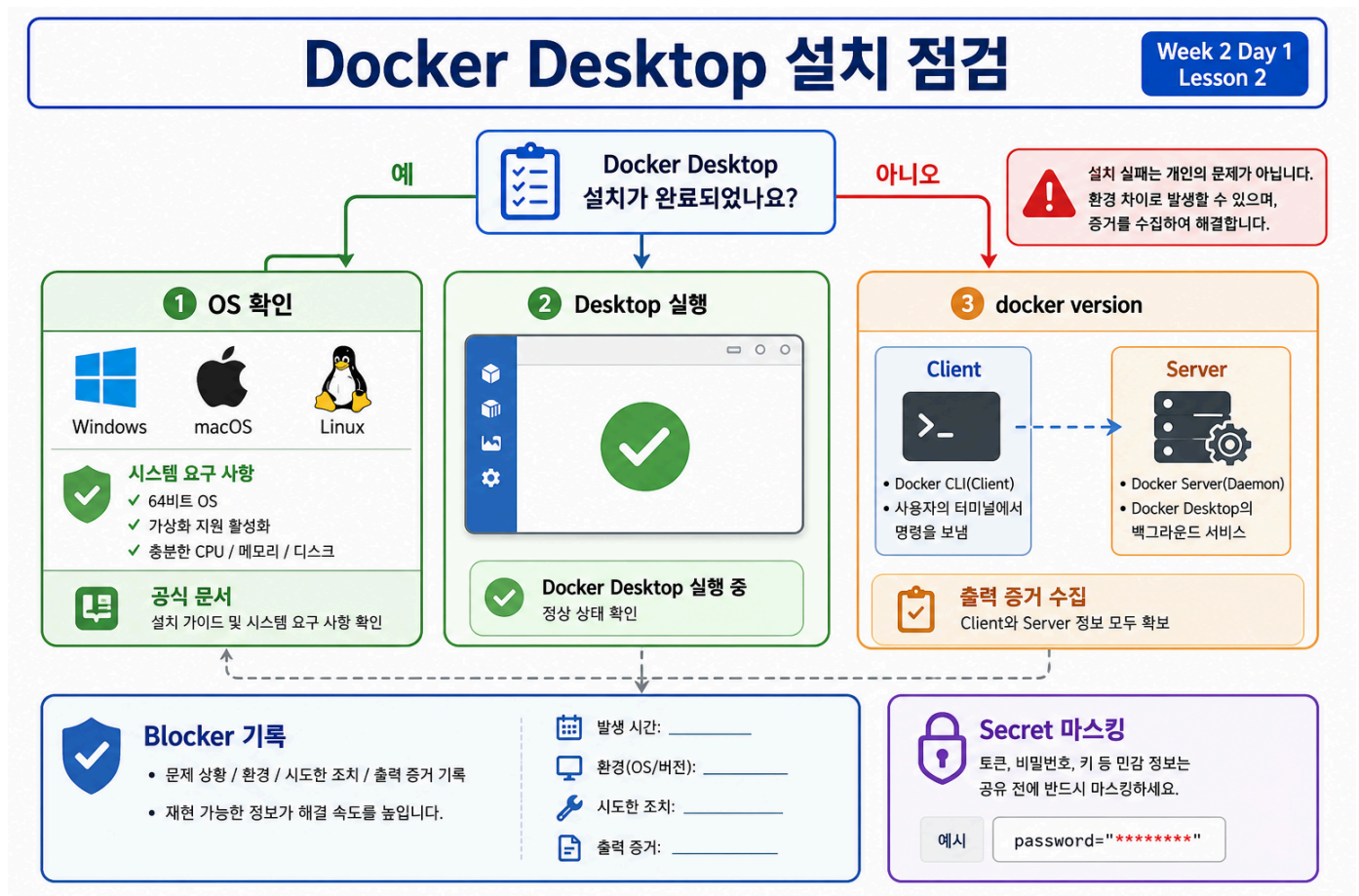
0-5분 OS와 설치 상태 확인

Docker 설치 수업에서 가장 위험한 가정은 "모두 같은 장비 상태"라고 보는 것이다. 이번 수업의 기본 실습 장비는 macOS로 둔다. macOS에서도 Apple silicon인지 Intel Mac인지에 따라 설치 파일과 요구사항이 달라질 수 있고, Docker Desktop 실행 권한이나 보안 설정이 영향을 줄 수 있다.

Windows 장비를 사용하는 학생이 있을 수 있으므로 Windows 경로도 짧고 정확하게 남긴다. Windows에서는 Linux container 실행을 위해 WSL 2 backend, 가상화 설정, 조직 보안 정책, 관리자 권한이 영향을 줄 수 있다. 이 내용은 전체 수업의 기본 경로가 아니라 Windows 사용자를 위한 별도 점검 항목이다.

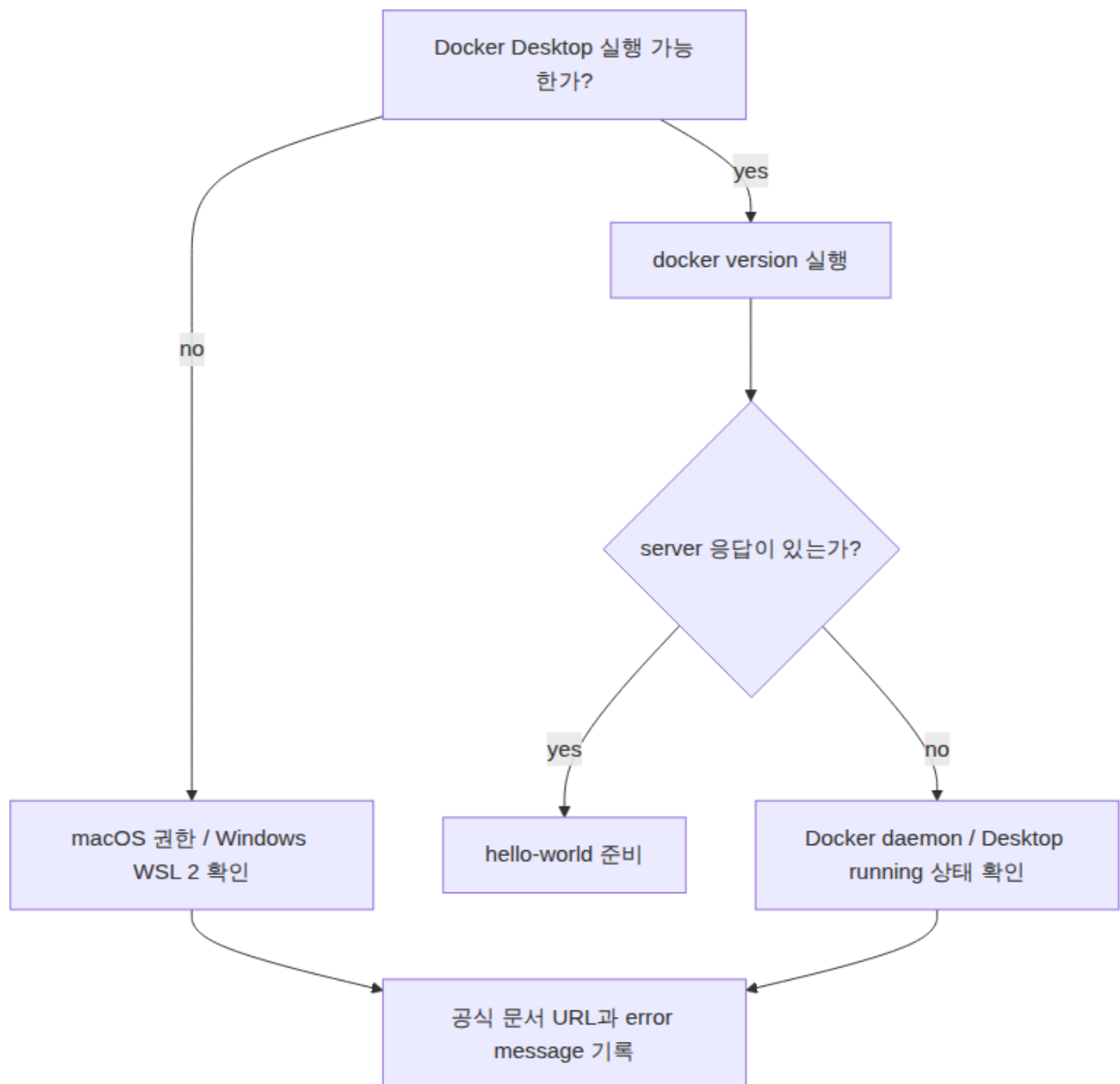
오늘은 설치 성공자와 실패자를 나누어 평가하지 않는다. 대신 각자의 장비 상태를 evidence로 남기고, 해결 가능한 blocker를 분류한다. 현업에서도 배포 실패를 볼 때 "누가 잘못했는가"보다 "어느 환경에서 어떤 조건이 맞지 않았는가"를 먼저 확인한다.

Visual 1: 설치 상태 triage 흐름



이 이미지는 설치 확인을 OS 요구사항, Desktop 실행, docker version 의 Client/Server 증거, blocker 기록으로 나눈다. 설치가 실패했을 때도 개인 문제가 아니라 환경 차이와 증거 수집 문제로 분류하는 흐름을 본다.

Visual 2: 설치 상태 Mermaid triage



읽는 순서: 설치 실패를 하나의 큰 실패로 보지 않고, Desktop 실행, CLI 연결, daemon 응답, 공식 문서 확인 단계로 나누어 본다.

5-15분 공식 설치 문서 읽기

공식 문서는 설치 파일 링크만 제공하는 곳이 아니다. system requirement, 권한 모델, 알려진 제약, 설치 후 확인 절차가 들어 있다. AI 답변이나 검색 결과가 설치 단계를 알려주더라도, 수업에서는 공식 문서에서 OS별 조건을 직접 확인한다.

macOS 수강생은 Docker Desktop Mac 설치 문서에서 Apple silicon/Intel 구분, system requirements, 설치 파일, 실행 권한을 확인한다. 수업 중 설치 안내와 화면 예시는 macOS 기준으로 진행한다.

Windows 수강생은 별도 예외 경로로 Docker Desktop Windows 설치 문서를 확인한다. Windows에서는 WSL 2 backend, virtualization, 관리자 권한, 조직 보안 정책이 blocker가 될 수 있다. Linux container는 Linux kernel 기능에 의존하므로 Windows에서 WSL 2 문제가 발생하면 단순 설치 문제가 아니라 container 실행 기반이 준비되지 않은 상태로 기록한다.

macOS에서도 Docker Desktop은 Linux container 실행을 위해 내부적으로 Linux VM 계층을 사용한다. 다만 학생이 직접 WSL 2를 설정하는 흐름은 아니다. 그래서 macOS 기본 경로에서는 Apple silicon/Intel 구분, Docker Desktop 실행 상태, docker version의 Client/Server 연결을 우선 확인한다.

Visual 3: 공식 문서 reading note

확인 항목	기록할 내용	이유
문서 URL	Docker Desktop Mac 설치 문서, Windows 사용자는 Windows 설치 문서	AI 답변 검증 기준
Mac chip	Apple silicon 또는 Intel	설치 파일과 요구사항 차이
권한 조건	앱 실행 권한, 보안 설정, 관리자 권한 필요 여부	개인 장비 blocker 분류
Windows 예외	WSL 2, virtualization, 관리자 권한	Windows에서 Linux container runtime 제공 여부
설치 후 확인	docker version, Desktop running	성공 기준을 command로 확인

15-30분 Docker Desktop 설치 또는 실행 확인

Docker Desktop은 local machine에서 containerized application을 build, share, run하도록 돕는 데스크톱 앱이다. 학생은 GUI를 보는 데서 멈추지 않고 CLI가 Docker daemon과 통신하는지 확인해야 한다.

설치가 이미 되어 있으면 update를 강제로 진행하지 않는다. 수업 시간에는 running 상태와 CLI 연결 상태를 evidence로 남기는 것이 우선이다. 설치가 필요한 경우 공식 문서 기준으로 설치하되, 권한 요청이나 재부팅이 필요한 상황은 운영 지침에 따라 처리한다.

실습 절차

- 본인 OS에 맞는 Docker Desktop 공식 설치 문서를 연다.
- Docker Desktop을 설치했거나 이미 설치된 상태인지 확인한다.
- Docker Desktop을 실행한다.
- Desktop이 running 상태가 될 때까지 기다린다.
- terminal을 열고 다음 명령을 실행한다.

docker version

예상 결과

- Client 정보만 보이고 Server 연결 error가 나오면 Docker CLI는 있지만 daemon에 연결되지 않은 상태일 수 있다.
- Client 와 Server 정보가 모두 나오면 Docker Desktop 또는 Docker Engine이 실행 중이고 CLI가 연결된 상태다.
- command 자체를 찾지 못하면 Docker CLI가 설치되지 않았거나 PATH에 잡히지 않은 상태다.

30-38분 docker version 확인

docker version 은 "Docker가 설치되었다"는 주장보다 강한 evidence다. 특히 client와 server를 나누어 읽어야 한다. Docker CLI client가 있어도 Docker daemon/server가 실행 중이 아니면 container를 실행할 수 없다.

Visual 4: version output 읽는 방법

출력 위치	의미	흔한 실패
Client	terminal에서 실행한 Docker CLI	command not found, old CLI
Server	container를 실제로 관리하는 Docker daemon	daemon not running, permission denied
Version 숫자	설치된 Docker component version	문서/실습 예제와 차이가 날 수 있음
Error message	연결 실패나 권한 문제	Desktop 미실행, macOS 권한 문제, Windows WSL 2 문제

Evidence 기록 예시

Docker Version Evidence

- Command: docker version
- Client visible: yes/no
- Server visible: yes/no
- Error summary:
- Screenshot filename:
- Next action:

38-45분 Docker Hub 계정/로그인/보안 확인

Docker Hub는 image를 저장하고 내려받을 수 있는 대표 registry다. Day 1에서는 로그인 성공 자체보다 image pull이 가능한 상태인지, credential을 안전하게 다루는지 확인한다.

공개 image를 pull하는 기본 실습은 로그인 없이도 가능한 경우가 많다. 다만 push, private repository, rate limit, 조직 정책에 따라 로그인이 필요할 수 있다. 로그인 과정에서 password, token, MFA code가 terminal output, screenshot, README에 남지 않도록 주의한다.

보안 판단 표

항목	공개 가능	공개 금지
Docker Hub username	수업 정책에 따라 가능	개인 식별 우려가 있으면 마스킹
image name/tag	가능	private naming 정책이 있으면 확인
password/token/MFA	불가능	어떤 경우에도 README/screenshot에 남기지 않음
error message	secret 제거 후 가능	token 일부가 포함되면 마스킹
login success 여부	가능	credential 값은 기록하지 않음

45-50분 blocker triage와 다음 교시 준비

설치가 막힌 학생은 아래 형식으로 blocker를 정리한다. "안 됩니다"가 아니라 어느 단계에서 어떤 증상이 있었는지를 남겨야 7~8교시 환경 점검 시간에 빠르게 회복할 수 있다.

Docker Install Blocker

- OS:
- Install document URL:
- Step where it failed:
- Error message summary:
- Tried:
- Need help with:
- Secret exposed? no / needs masking

흔한 오해

오해	바로잡기
Docker Desktop 창이 열리면 실습 준비가 끝났다.	CLI에서 docker version으로 daemon 연결까지 확인해야 한다.
Client 정보가 보이면 container 실행이 가능하다.	Server 연결이 안 되면 container 실행은 실패할 수 있다.
로그인 실패는 Docker 설치 실패와 같다.	설치/daemon 연결과 Docker Hub 인증은 다른 문제다.
error screenshot은 그대로 공유해도 된다.	token, email, 인증코드, 개인 경로가 포함되어 있으면 마스킹해야 한다.

평가 기준

기준	2점 evidence
공식 문서 사용	본인 OS용 Docker 설치 문서 URL과 확인한 requirement를 기록했다.
설치 상태 확인	Docker Desktop running 또는 blocker를 구체적으로 기록했다.
CLI 연결 확인	docker version의 Client/Server 상태를 구분했다.
보안 책임	password/token/MFA code를 기록하지 않는다고 명시했다.
도움 요청 품질	실패 시 OS, 단계, error summary, 시도한 조치를 남겼다.

공식/학술 근거 링크

- Docker Docs: Docker Desktop, <https://docs.docker.com/desktop/> - Docker Desktop이 local에서 containerized application을 build/share/run하는 도구라는 공식 기준이다.
- Docker Docs: Install Docker Desktop on Mac, <https://docs.docker.com/desktop/setup/install/mac-install/> - macOS 기본 설치 경로와 Apple silicon/Intel 차이를 확인하는 기준이다.
- Docker Docs: Install Docker Desktop on Windows, <https://docs.docker.com/desktop/setup/install/windows-install/> - Windows 사용자의 WSL 2, 가상화, 권한 조건을 별도 확인하는 기준이다.
- Docker Docs: Sign in to Docker Desktop, <https://docs.docker.com/desktop/setup/sign-in/> - Docker Desktop 로그인과 credential 관련 확인 기준이다.
- OWASP Secrets Management Cheat Sheet, https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Secrets_Management_Cheat_Sheet.html - password, token, credential을 공개 문서와 screenshot에 남기지 않는 보안 기준이다.

다음 연결

다음 교시에는 Docker의 핵심 구성요소를 다룬다. `docker version` 으로 준비 상태가 확인된 학생은 image와 container 개념을 실제 명령으로 연결하고, blocker가 있는 학생은 7~8교시 환경 점검 시간에 해결할 증거를 계속 보완한다.