

내 환경에 맞는 설치 경로 안내

컴퓨터 환경이 달라도 헤르메스 설치의 결국 같은 곳에서 만납니다.

먼저 알아두면 좋은 용어

처음 접하시는 분들을 위해, 강의에서 자주 나오는 용어를 쉽게 풀어드립니다.

터미널 컴퓨터에게 글자로 명령을 내리는 검은 화면. 마우스 대신 키보드로 조작합니다.	셸 (Shell) 터미널 안의 통역사. 여러분의 명령어를 컴퓨터가 알아듣게 번역합니다.	bash / zsh 셸의 종류. bash는 리눅스 기본, zsh는 Mac 기본. 거의 같습니다.
WSL 윈도우 안에서 리눅스를 돌리는 기능. 윈도우 전용입니다.	Docker 내 컴퓨터 안에 작은 격리된 환경을 만드는 도구. 서로 안 섞입니다.	VPS 원격 서버를 빌려 쓰는 것. 월 5달러부터 가능합니다.

윈도우든 Mac이든 리눅스든, 결국 모든 환경은
"리눅스 셸(bash/zsh)"에서 만납니다.
그 지점부터 헤르메스 설치는 완전히 동일합니다.

설치 전체 흐름

1단계는 모두 같고, 2단계만 환경별로 다르고, 3단계부터 다시 합류합니다.

1 공통	개념 이해 + 기본 도구 (모두 동일) 헤르메스가 뭔지 이해하고, Git과 GitHub을 설치합니다. 1.1 오리엔테이션 1.1-1 채널 안내 1.2 헤르메스란? 1.3 왜 셸프호스팅? 1.4 Codex 소개 1.5 Git 설치 1.6 GitHub 설치
2 환경별	내 환경에 맞는 셸 환경 만들기 목표는 하나 — 리눅스 셸이 동작하는 환경을 만드는 것. 1.7 PowerShell 7 (Win) 1.8 Wave Terminal 1.9 Docker 설치 1.10 WSL (Win) 1.15 Mac 환경 준비 (신규) Win: 1.7~1.10 / Mac: 1.15만 / Ubuntu: 1.9만
3 합류	헤르메스 설치 + 메신저 연결 (모두 동일) 여기서부터 환경이 달라도 명령어가 완전히 같습니다. 1.11 Codex CLI 1.12 Hermes 설치 1.13 Telegram 연동 1.14 Slack 연동

내 환경 찾기

본인 컴퓨터에 해당하는 카드를 찾아 순서대로 따라오세요.

WINDOWS 윈도우 데스크톱 / 노트북 가장 많은 분이 해당합니다. WSL로 윈도우 안에 리눅스를 만듭니다. 1. 1.7 PowerShell 7 설치 2. 1.8 Wave Terminal 설치 3. 1.9 Docker Desktop 설치 4. 1.10 WSL 설치 5. 1.11~ 합류	MAC Mac / Mac Mini (macOS) Mac은 유닉스 계열. WSL 필요 없이 바로 zsh 셸을 쓸 수 있습니다. 1.7~1.10 — 건너뛰기 1. 1.15 Mac 환경 준비 가이드 (Xcode CLT · Homebrew · Git · Docker) 2. 1.11~1.14 합류 (모두 동일) [선택] 1.16 Mac에서 Codex · Hermes · Slack 설치 시연 (무음 화면 시연, 1.11~1.14 진행 중 막힐 때 참고)
LINUX 미니PC / VPS (Ubuntu) 이미 리눅스를 쓰고 계시면 셸 환경이 갖춰져 있습니다. 1.7 PowerShell 7 — 건너뛰기 1.8 Wave Terminal — 선택 1. 1.9 Docker Engine 설치 1.10 WSL — 건너뛰기 2. 1.11~ 합류	WINDOWS 미니PC (Windows) 미니PC에 윈도우가 설치되어 있다면 일반 윈도우와 동일합니다. 1. 1.7 PowerShell 7 설치 2. 1.8 Wave Terminal 설치 3. 1.9 Docker Desktop 설치 4. 1.10 WSL 설치 5. 1.11~ 합류

환경별 유닛 수강 요약

유닛	Windows	Mac	Ubuntu
1.1~1.6 개념 + Git/GitHub	필수	필수	필수
1.7 PowerShell 7	필수	건너뛰기	건너뛰기
1.8 Wave Terminal	필수	건너뛰기 (1.15에 포함)	선택
1.9 Docker	필수 (Desktop)	건너뛰기 (1.15에 포함)	필수 (Engine)
1.10 WSL	필수	건너뛰기	건너뛰기
1.15 Mac 환경 준비 (신규)	건너뛰기	필수	건너뛰기
1.11 Codex CLI	필수	필수	필수
1.12 Hermes 설치	필수	필수	필수
1.13 Telegram 연동	필수	필수	필수
1.14 Slack 연동	필수	필수	필수
1.16 Mac 설치 시연 (선택)	건너뛰기	선택 보충	건너뛰기

자주 묻는 질문

- 미니PC에 Ubuntu를 설치했는데, Docker를 써야 하나요?

추천합니다. Docker 안에서 헤르메스를 돌리면 격리되어 안전하고, 업데이트나 초기화도 편합니다. 강의의 Docker Desktop이 아닌 Docker Engine(CLI 전용)을 설치하시면 됩니다.

- Mac인데 어떤 유닛을 봐야 하나요?

1.1~1.6(개념 + Git/GitHub) 수강 후, 1.7~1.10을 건너뛰고 1.15(Mac 환경 준비 가이드)를 보세요. Xcode CLT, Homebrew, Git, GitHub CLI, Wave Terminal, Docker Desktop 설치를 한 영상에서 모두 다룹니다. 1.15를 마치면 1.11(Codex CLI)부터 윈도우 수강생과 동일하게 합류합니다.

- 이미 1.8~1.10으로 Mac 설치를 끝냈는데, 1.15도 봐야 하나요?

헤르메스 설치까지 성공하셨다면 1.15는 보지 않으셔도 됩니다. 1.15는 Mac 유저분들이 1.7~1.10 구간에서 헛갈리셨던 부분을 Mac 전용으로 다시 정리한 영상입니다. 이미 잘 따라오신 분은 그대로 섹션2로 넘어가시면 됩니다.

- bash와 zsh가 뭐가 다른가요?

셸(명령어 통역사)의 종류입니다. 일상 명령어는 99% 같습니다. Mac은 zsh, Ubuntu/WSL은 bash가 기본인데, 강의 명령어는 둘 다에서 동일하게 동작합니다.

- Hostinger VPS는 어디서부터 시작하나요?

Ubuntu가 설치된 Hostinger VPS라면 "미니PC / VPS (Ubuntu)" 경로를 따르세요. 1.7, 1.10을 건너뛰고 Docker Engine 설치 후 1.11부터 합류합니다.

- 헤르메스 전용 계정을 만들어야 하나요?

좋은 방법이지만 필수는 아닙니다. 전용 계정을 쓰면 권한 분리가 되어 보안과 관리가 편해집니다. 기존 계정에서 Docker로 돌리셔도 괜찮습니다.

결국 목적지는 하나.
"리눅스 셸에서 헤르메스 설치 스크립트를 실행하는 것."
본인 환경에 맞는 경로로 그 지점까지만 도달하시면 됩니다.