

Warp 터미널 단축키 cheatsheet

기본 탐색 및 텍스트 편집

커서 이동

- 줄의 시작으로 이동
 - ▶ macOS: `Cmd + ←` 또는 `Ctrl + A`
 - ▶ Windows/Linux: `Home` 또는 `Ctrl + A`
- 줄의 끝으로 이동
 - ▶ macOS: `Cmd + →` 또는 `Ctrl + E`
 - ▶ Windows/Linux: `End` 또는 `Ctrl + E`
- 단어 단위 이동 (왼쪽/오른쪽)
 - ▶ macOS: `Option + ← / →`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + ← / →`
- 한 글자 단위 이동
 - ▶ 모든 OS: `Ctrl + F` (오른쪽), `Ctrl + B` (왼쪽)

텍스트 편집 및 삭제

- 커서부터 줄 끝까지 삭제: `Ctrl + K`
- 커서부터 줄 시작까지 삭제: `Ctrl + U`
- 이전 단어 삭제: `Ctrl + W`
- 다음 단어 삭제
 - ▶ macOS: `Option + D`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + D`
- 최근 삭제한 텍스트 붙여넣기 (Yank): `Ctrl + Y`
- 인접한 두 문자 위치 바꾸기: `Ctrl + T`

명령어 히스토리

- 히스토리 검색: `Ctrl + R` (역방향), `Ctrl + S` (정방향)
- 이전/다음 명령어 불러오기: `↑ / ↓` 또는 `Ctrl + P / N`

Warp 핵심 기능

블록(Block) 기반 관리

Warp는 명령어와 출력을 하나의 '블록' 단위로 취급합니다.

- 이전/다음 블록으로 이동
 - ▶ macOS: `Cmd + ↑ / ↓`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + Shift + ↑ / ↓`
- 블록 선택 영역 확장
 - ▶ macOS: `Cmd + Shift + ↑ / ↓`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + Alt + ↑ / ↓`
- 특정 번호 블록으로 바로 이동
 - ▶ macOS: `Cmd + G`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + G`
- 현재 선택된 블록 삭제
 - ▶ macOS: `Cmd + D`

- ▶ Windows/Linux: `Ctrl + D`

명령어 팔레트 및 설정

- 명령어 팔레트 열기:
 - ▶ macOS: `Cmd + P`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + Shift + P`
- 빠른 명령어 검색 (Workflow):
 - ▶ macOS: `Cmd + K`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + K`
- 설정 메뉴 열기:
 - ▶ macOS: `Cmd + ,`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + ,`

AI 어시스턴트 및 자동완성

- 자동완성 제안: `Tab` (수락), `Shift + Tab` (거절)
- AI 어시스턴트 패널 열기:
 - ▶ macOS: `Cmd + I`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + I`
- AI 명령어 생성 제안:
 - ▶ macOS: `Cmd + J`
 - ▶ Windows/Linux: `Ctrl + J`
- AI에게 현재 명령어 설명 요청: `Ctrl + X + A`

터미널 및 윈도우 관리

탭(Tab) 관리

- 새 탭 열기: `Cmd + T` (macOS), `Ctrl + Shift + T` (Win/Linux)
- 현재 탭 닫기: `Cmd + W` (macOS), `Ctrl + Shift + W` (Win/Linux)
- 방금 닫은 탭 다시 열기: `Cmd + Shift + T` (macOS), `Ctrl + Shift + Y` (Win/Linux)
- 특정 번호 탭으로 이동: `Cmd + 1-9` (macOS), `Ctrl + 1-9` (Win/Linux)
- 이전/다음 탭 전환: `Cmd + Option + ←/→` 또는 `Ctrl + PageUp/PageDown`

패널(Pane) 분할 및 이동

- 수직 분할: `Cmd + D` (macOS), `Ctrl + Shift + D` (Win/Linux)
- 수평 분할: `Cmd + Shift + D` (macOS), `Ctrl + Shift + H` (Win/Linux)
- 패널 간 커서 이동: `Cmd + Option + 화살표` (macOS), `Ctrl + Alt + 화살표` (Win/Linux)
- 현재 패널 닫기: `Cmd + Shift + W` (macOS), `Ctrl + Shift + Q` (Win/Linux)

윈도우 제어

- 새 윈도우 생성: `Cmd + N` (macOS), `Ctrl + Shift + N` (Win/Linux)
- 비공개(Incognito) 윈도우 열기: `Cmd + Shift + N` (macOS), `Ctrl + Shift + P` (Win/Linux)
- 폰트 크기 조절: `Cmd + +/- /θ` (macOS), `Ctrl + +/- /θ` (Win/Linux)

검색 및 결과 필터링

텍스트 검색

- 현재 페이지에서 찾기: `Cmd + F` (macOS), `Ctrl + F` (Win/Linux)
- 다음/이전 검색 결과로 이동: `Cmd + G` / `Cmd + Shift + G` (macOS)
- 검색창 닫기: `Escape`

블록 필터링

- 블록 필터링 활성화: `Cmd + Shift + F` (macOS), `Ctrl + Shift + F` (Win/Linux)
- 오류 발생 블록만 보기: `Cmd + Shift + E` (macOS), `Ctrl + Shift + E` (Win/Linux)
- 필터링 해제: `Cmd + Shift + C` (macOS), `Ctrl + Shift + C` (Win/Linux)

복사 및 출력 관리

- 선택 영역 복사 / 붙여넣기: `Cmd + C / V` (macOS), `Ctrl + C / V` (Win/Linux)
- 블록 전체 내용 복사: `Cmd + Shift + C` (macOS), `Ctrl + Shift + C` (Win/Linux)
- 서식 없이 붙여넣기: `Cmd + Shift + V` (macOS), `Ctrl + Shift + V` (Win/Linux)
- 명령어 구분만 복사: `Cmd + Option + C` (macOS), `Ctrl + Alt + C` (Win/Linux)
- 화면 지우기: `Cmd + L` (macOS), `Ctrl + L` (Win/Linux)
- 현재 블록 다시 실행: `Cmd + Shift + R` (macOS), `Ctrl + Shift + R` (Win/Linux)

고급 기능 및 시스템 통합

- 개발자 도구 / JS 콘솔: `Cmd + Option + I` / `Cmd + Shift + J` (macOS)
- 세션 내용 내보내기 (Export): `Cmd + E` (macOS), `Ctrl + E` (Win/Linux)
- 파일 탐색기에서 현재 경로 열기: `Cmd + Option + O` (macOS), `Ctrl + Alt + O` (Win/Linux)

- VS Code에서 현재 경로 열기: `Cmd + Option + R` (macOS), `Ctrl + Alt + R` (Win/Linux)

실행 중인 프로세스 제어 (공통)

- 강제 종료 (SIGINT): `Ctrl + C`
- 일시 정지 (SIGTSTP): `Ctrl + Z`
- 입력 종료 (EOF): `Ctrl + D`
- 프로세스 덤프 및 종료 (SIGQUIT): `Ctrl + \`
- 출력 일시 정지 / 재개: `Ctrl + S / Q`