

이 문서는 반복적인 작업을 줄이고 터미널 생산성을 높이기 위해 작성된 실용적인 셸 스크립트 도구 모음입니다. 대부분의 스크립트는 macOS와 Linux에서 작동하며, 기존 도구의 번거로움을 해결하는 데 집중합니다.

클립보드 관리 (Clipboard)

- **copy**: 표준 출력을 시스템 클립보드로 복사합니다. (pbcopy 또는 xclip 기반)
 - `ls | copy`
- **pasta**: 클립보드의 텍스트를 출력합니다.
 - `pasta > file.txt, vim "$(pasta)"`
- **pastas**: 클립보드 변경을 실시간 감시하며 내용을 출력합니다.
 - `pastas | wget -i - (복사한 링크들을 즉시 다운로드)`
- **cpwd**: 현재 디렉토리의 전체 경로를 클립보드에 복사합니다.

파일 및 디렉토리 관리 (File Management)

- **mkcd <dir>**: 디렉토리를 생성하고 즉시 이동합니다. (`mkdir && cd`)
- **tempe**: 임시 디렉토리를 생성하고 이동합니다. (샌드박스 작업용)
 - `tempe; wget <url>; tar -xf <file>`
- **trash <file>**: 파일을 삭제하는 대신 휴지통으로 안전하게 이동합니다.
- **mksh <name>**: 새 셸 스크립트 파일을 생성, 실행 권한 부여 후 에디터로 엽니다.

인터넷 및 네트워크 (Internet)

- **serveit**: 현재 디렉토리에서 즉시 정적 파일 서버를 구동합니다.
- **getsong <url>**: yt-dlp를 사용하여 최고 음질의 음원을 다운로드합니다.
- **getpod <url>**: 영상을 팟캐스트용 오디오 형식으로 다운로드합니다.
- **getsubs <url>**: 자막을 추출합니다 (영문 우선, 자동 자막 풀백).
 - `getsubs <url> | ollama run llama3.2 "요약해줘"`
- **wifi [off|on|toggle]**: 시스템 WiFi를 제어합니다.
- **url <string>**: URL을 파싱하여 호스트, 경로, 쿼리 등을 분리해 보여줍니다.

텍스트 처리 (Text Processing)

- **scratch**: 임시 텍스트 버퍼를 에디터(Vim 등)에서 빠르게 엽니다.
- **straightquote**: 스마트 인용부호(" ")를 일반 직선 인용부호(" ")로 변환합니다.
- **markdownquote**: 입력의 각 줄 앞에 >를 붙여 마크다운 인용문을 만듭니다.
- **jsonformat**: JSON 데이터를 보기 좋게 정렬(Pretty-print)합니다.
- **uppered / lowered**: 문자열을 대문자/소문자로 변환합니다.
- **nato <text>**: 텍스트를 NATO 알파벳(Alpha, Bravo...) 코드로 변환합니다.
- **u+ <hex>**: 유니코드 문자의 이름과 기호를 조회합니다.
- **snippets <key>**: 개인 스니펫 사전에서 상용구를 불러옵니다.

REPL 런처 (REPL Launchers)

다양한 언어의 인터랙티브 셸을 빠르게 실행합니다.

- **iclj**: Clojure / **ijs**: Deno/Node / **iphp**: PHP / **ipy**: Python / **isql**: SQLite

프로세스 및 시스템 (Process & System)

- **running <keyword>**: 특정 키워드가 포함된 실행 중인 프로세스를 검색합니다.
- **murder <id>**: 프로세스를 점진적으로(안전하게) 종료합니다.
- **waitfor <pid>**: 특정 프로세스가 종료될 때까지 대기합니다.
- **bb <cmd>**: 명령어를 완전한 백그라운드 모드(데몬)로 실행합니다.
- **tryna <cmd>**: 명령어가 성공할 때까지 반복 실행합니다.
- **prettypath**: \$PATH 환경 변수를 한 줄씩 보기 좋게 출력합니다.

미디어 및 기타 (Media & Misc)

- **ocr <file>**: 이미지 파일에서 텍스트를 추출합니다.
- **boop**: 직전 명령의 성공/실패 여부를 소리로 알립니다.

- **timer <time>**: 타이머를 설정하고 완료 시 알림을 보냅니다.
- **tunes / pix**: mpv를 사용해 오디오를 재생하거나 사진을 봅니다.
- **shrinkvid**: ffmpeg를 사용해 영상 파일 용량을 압축합니다.
- **emoji <key>**: 키워드로 이모지를 검색합니다.
- **uuid**: 버전 4 UUID를 생성합니다.
- **notify <msg>**: 시스템 OS 알림을 전송합니다.

현대적인 셸 유틸리티 (Modern Tools)

표준 도구를 대체하거나 기능을 확장하는 강력한 도구들입니다.

- **tldr <cmd>**: man 페이지보다 간결한 실전 예제 중심의 도움말을 보여줍니다.
- **fd <pattern>**: find보다 빠르고 직관적인 파일 검색 도구입니다. (정규식 지원)
- **rg <pattern>**: grep보다 훨씬 빠른 코드/텍스트 검색 도구입니다. (ripgrep)
- **fzf**: 범용 퍼지 파인더. 명령 이력(Ctrl+R)이나 파일 검색 시 시각적으로 결과를 선택하게 해줍니다.
- **z / j (autojump)**: 자주 방문하는 디렉토리로 키워드만 사용하여 즉시 이동합니다.
 - `z project -> /home/user/workspace/very/long/path/project`로 이동
- **tree**: 디렉토리 구조를 트리 형태로 시각화합니다.
- **nnn / ranger**: 터미널 기반의 강력한 파일 관리자입니다.