웹 서버: 다음의 두 가지 뜻 가운데 하나이다.

1. 웹 서버 : [웹 브라우저](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9B%B9_%EB%B8%8C%EB%9D%BC%EC%9A%B0%EC%A0%80)와 같은 클라이언트로부터 [HTTP](https://ko.wikipedia.org/wiki/HTTP) 요청을 받아들이고, [HTML](https://ko.wikipedia.org/wiki/HTML) 문서와 같은 웹 페이지를 반환하는 [컴퓨터 프로그램](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%BB%B4%ED%93%A8%ED%84%B0_%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%A8)
2. 웹 서버 (하드웨어) : 위에 언급한 기능을 제공하는 컴퓨터 프로그램을 실행하는 [컴퓨터](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%BB%B4%ED%93%A8%ED%84%B0)

**웹 서버**(Web Server)는 HTTP를 통해 웹 브라우저에서 요청하는 HTML 문서나 오브젝트(이미지 파일 등)을 전송해주는 서비스 프로그램을 말한다. 웹 서버 소프트웨어를 구동하는 하드웨어도 웹 서버라고 해서 혼동하는 경우가 간혹 있다.

웹 서버의 주된 기능은 웹 페이지를 [클라이언트](https://ko.wikipedia.org/wiki/%ED%81%B4%EB%9D%BC%EC%9D%B4%EC%96%B8%ED%8A%B8)로 전달하는 것이다. 주로 [그림](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B7%B8%EB%A6%BC), [CSS](https://ko.wikipedia.org/wiki/CSS), [자바스크립트](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9E%90%EB%B0%94%EC%8A%A4%ED%81%AC%EB%A6%BD%ED%8A%B8)를 포함한 [HTML](https://ko.wikipedia.org/wiki/HTML) 문서가 [클라이언트](https://ko.wikipedia.org/wiki/%ED%81%B4%EB%9D%BC%EC%9D%B4%EC%96%B8%ED%8A%B8)로 전달된다.

**웹 애플리케이션 서버**(Web Application Server, 약자 **WAS**)는 [웹 애플리케이션](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9B%B9_%EC%95%A0%ED%94%8C%EB%A6%AC%EC%BC%80%EC%9D%B4%EC%85%98)과 [서버](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%84%9C%EB%B2%84) 환경을 만들어 동작시키는 기능을 제공하는 [소프트웨어 프레임워크](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%86%8C%ED%94%84%ED%8A%B8%EC%9B%A8%EC%96%B4_%ED%94%84%EB%A0%88%EC%9E%84%EC%9B%8C%ED%81%AC)이다.

웹 애플리케이션 서버는 동적 서버 콘텐츠를 수행하는 것으로 일반적인 웹 서버와 구별이 되며, 주로 데이터베이스 서버와 같이 수행이 된다.

명령어

1. pwd:  **p**rint **w**orking **d**irectory의 약자로써, 현재 작업 중인 디렉토리의 절대 경로를 출력하는 명령어이다. 은근 자주 사용되는 명령어이며, 내 위치가 궁금할때 사용한다.
2. reboot: 재부팅 명령어
3. history: 썼던 명령어를 전부 보여준다.
4. ps: 현재 실행중인 프로세스 목록을 보여준다.