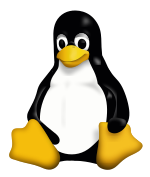
오프 소스 소프트웨어 목록

리눅스 : 니눅스(Linux)는 컴퓨터 운영 체제의 하나이며, 그 커널을 뜻하기도 한다. 리눅스는 자유 소프트웨어와 오픈 소스 개발의 가장 유명한 표본으로 들 수 있다.



버추얼박스 : 버추얼박스(VirtualBox)는 본래 이노테크(InnoTek)가 개발한 뒤, 현재는 오라클이 개발 중인 상용, 사유 소프트웨어(제한된 GPL 버전)로, 리눅스, OS X, 솔라리스, 윈도를 게스트 운영 체제로 가상화하는 x86 가상화 소프트웨어이다. 개발된 지 몇 해가 지나, 제한된 오픈 소스 버전인 버추얼박스 OSE가 GPL 하에 2007년 1월에 공개되었다.

7-Zip : 7-Zip(세븐집)은 오픈 소스로 배포되고 있는 압축 소프트웨어이다. 이고르 파블로프가 개발하였다. [윈도우](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%A7%88%EC%9D%B4%ED%81%AC%EB%A1%9C%EC%86%8C%ED%94%84%ED%8A%B8_%EC%9C%88%EB%8F%84%EC%9A%B0)판으로는 7-Zip의 이름으로, 그 외의 플랫폼에서는 p7-zip/EZ 7z(OS X에서만)의 이름으로 배포되고 있다. 윈도우 XP 64비트를 지원한 최초의 압축 프로그램이기도 하다.

워드프레스 : 워드프레스(WordPress)는 세계 최대의 오픈 소스 저작물 관리 시스템이다.

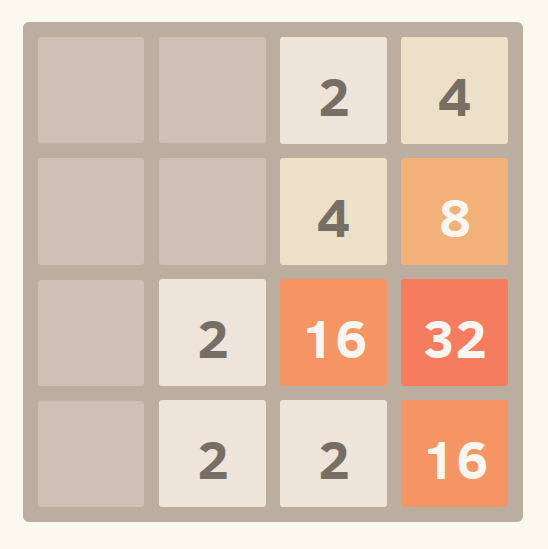
모질라 파이어폭스 : 모질라 파이어폭스(Mozilla Firefox)는 모질라 재단과 모질라 코퍼레이션이 개발하는 자유 소프트웨어 웹 브라우저로 윈도우, 리눅스, OS X 그리고 안드로이드에서 실행할 수 있다. 이 브라우저는 2014년 2월 기준, 전 세계 웹 브라우저 시장 점유율 약 12%~22%를 차지하고 있으며 지역에 따라 두 번째나 세 번째로 가장 많이 쓰이는 웹 브라우저이다.

크로미엄 : 크로미엄(Chromium, /ˈkroʊmiəm/) 또는 크로미움, 크로뮴은 오픈 소스 웹 브라우저 프로젝트이며 구글 크롬은 크로미엄 코드를 사용하여 개발된다. 크로미엄이라는 이름은 금속 원소인 크롬에서 따왔다. 주로 최신 기술을 시험하는 가늠터의 역할을 하며, 윈도우, OS X, 리눅스를 지원한다.

안드로이드 : 안드로이드(영어: Android)는 휴대 전화를 비롯한 휴대용 장치를 위한 운영 체제와 미들웨어, 사용자 인터페이스 그리고 표준 응용 프로그램(웹 브라우저, 이메일 클라이언트, 단문 메시지 서비스(SMS), 멀티미디어 메시지 서비스(MMS)등)을 포함하고 있는 소프트웨어 스택이자 모바일 운영 체제이다. 2005년에 안드로이드 사를 구글에서 인수한 후 2007년 11월에 안드로이드 플랫폼을 휴대용 장치 운영 체제로서 무료 공개한다고 발표한 후 48개의 하드웨어, 소프트웨어, 통신 회사가 모여 만든 오픈 핸드셋 얼라이언스(Open Handset Aliance, OHA)에서 공개 표준을 위해 개발하고 있다.

끄투 : 쪼리핑의 1인 개발 오픈 소스 온라인 끝말잇기 게임이다. 영어 끄투, 끝말잇기, 쿵쿵따 등 다양한 모드를 지원하는 것이 특징이다.

2048 : 《2048》은 이탈리아의 웹 개발자 Gabriele Cirulli이 개발한 싱글 플레이어 슬라이딩 블록 퍼즐 게임이다. 《2048》은 본래 자바스크립트와 CSS로 작성되었으며 2014년 3월 9일 MIT 라이선스에 속하는 자유-오픈 소스 소프트웨어로 출시되었다. C++과 발라로 작성된 복제 게임들도 이용이 가능하다.[2][3] 리눅스 터미널용 버전도 존재한다.



아이 워너비 더 가이 : 《아이 워너비 더 가이》(영어: I Wanna Be the Guy, IWBTG)는 Michael "Kayin" O'Reilly가 2007년 10월에 공개한 2D 플랫폼 프리웨어 인디 게임이다. 이 게임은 1980~90년대를 풍미했던 고전 게임들의 패러디 요소와 기이할 정도로 어려운 난이도로 잘 알려져 있다.

이클립스 : 이클립스(영어: Eclipse)는 다양한 플랫폼에서 쓸 수 있으며, 자바를 비롯한 다양한 언어를 지원하는 프로그래밍 통합 개발 환경을 목적으로 시작하였으나, 현재는 OSGi를 도입하여, 범용 응용 소프트웨어 플랫폼으로 진화하였다. 자바로 작성되어 있으며, 자유 소프트웨어이지만 막강한 기능을 자랑한다. 2004년과 2005년 졸트 어워드(Jolt Award)를 수상했다.

Git : 깃(Git /ɡɪt/[1])은 프로그램 등의 소스 코드 관리를 위한 분산 버전 관리 시스템이다. 기하학적 불변 이론을 바탕으로 설계됐고, 빠른 수행 속도에 중점을 두고 있는 것이 특징이다. 최초에는 리누스 토르발스가 리눅스 커널 개발에 이용하려고 개발하였으며, 현재는 다른 곳에도 널리 사용되고 있다. 깃의 작업 폴더는 모두, 전체 기록과 각 기록을 추적할 수 있는 정보를 포함하고 있으며, 완전한 형태의 저장소이다. 네트워크에 접근하거나 중앙 서버에 의존하지 않는다. 현재 주니오 하마노(Junio Hamano)가 소프트웨어 관리를 감독하고 있다. 깃은 GNU 일반 공중 사용 허가서 v2 하에 배포되는 자유 소프트웨어이다

썬더버드 : 모질라 선더버드(Mozilla Thunderbird)는 모질라 재단이 개발한 자유 소프트웨어 크로스 플랫폼 전자우편 및 뉴스 클라이언트 소프트웨어이다. 웹브라우저를 개발하는 모질라 파이어폭스를 따라서 선더버드 프로젝트 전략이 수립되었다. 파이어폭스의 목적인 웹브라우저를 다시 정의하는 것과 마찬가지로, 선더버드는 메일 및 뉴스 클라이언트 인터페이스의 진보를 목적으로 하고 있다.