



# 리눅스 기본명령어

[zelratole@hanmail.net](mailto:zelratole@hanmail.net)



# 기본 명령어 :

- 현재 시간과 날짜 출력
  - **date**
- 해당 명령어 경로 표시
  - **which**
  - **ex) which date**
- 달력보기
  - **cal**
  - **ex) cal 2013**
- 사용자 **id** 확인
  - **id** : 현재 **os**에 사용하는 모든 사용



# 기본 명령어 :

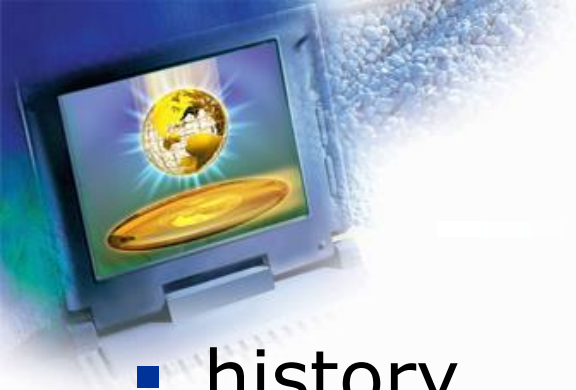
- **logname**
  - 현재 시스템을 사용 중, 사용자 로그인 확인
- **clear** : 화면 삭제
- **who**
  - 리눅스에 로그인 한 모든 사용자 정보 확인
  - **-H : head** 정보 출력
  - **-q** : 로그인명과 로그인 한 횟수
- **whoami**
  - 현재 시스템을 사용중인 사용자.
  - **who am i** : 자세한 정보 출력..



- **users**
  - 로그인된 사용자
- **finger**
  - 사용자 계정 정보를 자세하게 출력..
  - `sudo yum install finger`
    - 관리자 권한으로 **finger**모듈을 설치
- **hostname**
  - 시스템의 호스트 이름을 확인(**network** 상 접속 구분자)
- **arch**
  - 리눅스 시스템의 **cpu** 정보..



- **echo 문자열**
  - 문자열을 출력할 때, 주로 내장된 환경변수 확인..
- **env**
  - 사용자의 환경변수를 출력하고자 할 때, 사용
- **uname**
  - 리눅스 시스템의 대한 정보를 확인
  - **-a** : 모든 정보를 출력
  - **-m** : 사용 중인 하드웨어 정보 출력
  - **-n** : 호스트명 출력
  - **-r** : 운영체제의 릴리즈 번호 출력



## ■ history

- 터미널에 실습한 명령어 확인..



- 터미널 : 윈도우의 명령프롬프트(cmd), 다른 이름으로는 **shell**이라고도 하면, 입력한 명령어를 수행시켜준다.
- 기본명령어
  - date, which, cal, id, logname, clear, who, whoami, who am i, users, finger, hostname, arch, echo, env, uname, history



## 정리 문제 :

- 터미널이란 윈도우로 표현하면 (     )와 같은 것으로, 명령어를 입력하면 그래도 수행하면 다른 표현으로 (     )라고 한다.
- 지금 사용 중인 명령어가 어느 디렉토리에 존재하는 지 전체 경로 표시?
- 리눅스 시스템에 대한 정보를 확인?
- 현재 로그인하여 사용 중인 로그인명 확인?
- 터미널 창에서 실습한 명령어의 목록 확인?
- 오늘 날짜에 해당하는 달력 출력?
- 사용자 계정의 정보를 자세하게 확인?





# Thank You !

[www.themegallery.com](http://www.themegallery.com)