

 **khw7096** Update man.md

341f892 on 9 Jan

1 contributor

47 lines (36 sloc) | 1.43 KB

man

man 명령어는 각 명령어의 메뉴얼을 볼 수 있도록 도와주는 명령어입니다.

ls 매뉴얼을 읽기위해서 아래처럼 터미널에서 타이핑 해주세요.

```
$ man ls
```

위 명령어의 Output은 아래와 같습니다.

LS(1)	BSD General Commands Manual	LS(1)
...		
..		
.		

출력 결과의 맨 윗줄은 명령어(숫자) 형태로 첫번째 줄이 구성되어있습니다. 메뉴얼을 읽을 때 이 숫자가 의미하는 것을 알고 메뉴얼을 읽으면 더욱 도움이 됩니다. 숫자의 의미를 이해하고 있다면, 자신이 찾고 있던 분야에 대한 명령어가 맞는지 확인할 수 있습니다.

매뉴얼 숫자의 의미

- 1 : 일반 명령어
- 2 : System Call(커널에 접근하기 위한 인터페이스)
 - 프로세서 제어(process Control)
 - 파일 조작(file manipulation)
 - 장치 관리(Device Management)
 - 정보 유지(Information maintenance)
 - 통신(Communication)
- 3 : C 함수 라이브러리
- 4 : 장치와 특수파일
- 5 : 파일 포맷,
- 6 : Game, 재미있는 명령어들
- 7 : 프로토콜 규약, 문자셋 규약, 표준 파일시스템 구조, 등등을 다룹니다.
- 8 : 시스템 관리자 툴과 Daemons

메뉴얼 파일 위치

```
$ cd /usr/local/share/man
```

Reference

- <https://unix.stackexchange.com/questions/3586/what-do-the-numbers-in-a-man-page-mean>

