

확인해 보신바와 같이 PS1이라는 변수의 값은 위와 같습니다. 하지만 PS1의 값은 언제든지 수정이 가능하여 수정된 값으로 셸프롬프트의 모양을 바꿀 수 있습니다. 즉, PS1이라는 셸 변수는 셸프롬프트의 모양을 결정하는 역할을 하는 특수변수입니다. 자, 그럼 이제 PS1셸 변수의 값으로 사용할 수 있는 기호들에 대해서 알아보도록 하겠습니다.

기 호	의 미 (설 명)
\t	24시간제로 현재시간을 나타냄. 표시형식은 시:분:초, 즉 “HH:MM:SS”의 형식임
\T	12시간제로 현재시간을 “HH:MM:SS”형식으로 표시함.
\@	12시간제로 현재시간을 “오전/오후”형식으로 표시함.
\d	현재 날짜를 나타냄. 표시형식은 “요일 월 일”의 문자로 표시됨
\s	현재 사용중인 셸의 이름을 표시함(C셸이면 /bin/csh, bash셸이면 /bin/bash임)
\w	현재디렉토리의 전체 절대경로를 모두 표시함.
\W	현재 디렉토리의 전체 절대경로명중 마지막 디렉토리명만을 표시함. 즉, 현재 디렉토리명만을 표시함.
\u	사용자명을 표시함.
\h	서버의 호스트명을 표시함. (예 : www.superuser.co.kr에서 www부분)
\H	서버의 도메인명을 표시함.(예 : www.superuser.co.kr에서 superuser.co.kr 부분)
\#	접속한 순간부터 사용한 명령어의 번호를 1번부터 차례대로 표시함. 즉, 명령어를 사용한 횟수를 표시하기 위함이 목적임.
!\	사용한 명령어의 history번호를 표시함.
\\$	현재 사용자가 root(UID가 0이면)이면 #을 표시하고 아니면 \$을 표시함.
\	“\”문자 자체를 표시함.
\a	ASCII 종소리 문자(07)
\e	ASCII의 escape문자(033)
\n	개행문자(줄바꾸기)
\v	사용중인 bash의 버전
\V	사용중인 bash의 배포,버전+ 패치수준으로 버전을 상세히 표시함.
\r	Carrage return
\nnn	8진수 nnn에 해당하는 문자

