

## ■ umask

- 허가권 umask 값에 보수를 취한 다음에 AND 연산으로 권한 설정

예제. umask가 0775인 경우

파일 권한	디렉터리 권한
<div>000 000 010 Umask &amp; 110 110 110 파일권한 ----- 000 000 010 (--- --- -w-) 권한표시</div>	<div>000 000 010 Umask &amp; 111 111 111 디렉터리권한 ----- 000 000 010 (--- --- -w-) 권한표시</div>

# 특수 권한

특수 권한	설 명
Set-UID	Set-UID가 부여된 파일을 실행 시, 파일 소유자권한으로 인식
Set-GID	Set-GID가 파일에 설정되어 있을 경우 소유한 그룹 권한으로 인식 Set-GID는 주로 디렉터리에 설정 - 사용자가 속한 그룹에 상관없이 디렉터리 소유 그룹권한으로 만들어짐
Sticky-Bit	공유디렉터리로 사용