

\LaTeX 주요 명령어 Cheat Sheet

by 경기과학고등학교 32기 박승원 (March 21, 2017)

아래의 표는 한컴오피스 또는 MS Word를 쓰던 사람이 \LaTeX 에 적응하기 위한 명령어의 모음이다. 이 외에도 \LaTeX 에는 `\tableofcontents`, `\section` 등의 수많은 유용한 명령어들이 있으니 더 찾아보며 배우기를 바란다. 시간을 내서 **lshort-kr(142분 동안 익히는 \LaTeX 2 ϵ)**도 꼭 읽어보기 바란다.

영어 / 숫자	영어 / 아라비아 숫자 그대로.
한글	<code>\usepackage{kotex}</code> 입력 후 사용
italic / bold	<code>\textit{...}</code> 또는 <code>\it ...</code> / <code>\textbf{...}</code> 또는 <code>\bf ...</code> .
밑줄 / 취소선	<code>\underline{...}</code> / <code>\usepackage{ulem}</code> 입력 후 <code>\sout{...}</code> .
개행	두번 개행 또는 <code>\\</code> 또는 <code>\newline</code> .
따옴표	‘(키보드의 Esc 밑에 있는 backtick)으로 열고, ’(평소에 쓰던 apostrophe)로 닫음. 큰따옴표는 두개 사용.
%, &, -, \$, #, {, }	각각 <code>\%</code> , <code>\&</code> , <code>\-</code> , <code>\\$</code> , <code>\#</code> , <code>\{</code> , <code>\}</code> .
~ (tilde)	<code>\sim</code> . 보통 ‘에서’의 뜻으로 사용하지만, 되도록 ‘--’를 사용하는 것이 좋다.
좌측정렬	<code>\begin{flushleft} ... \end{flushleft}</code> (flushleft 환경) <code>\flushleft ...</code> .
우측정렬	flushleft 대신 flushright.
중앙정렬	<code>\begin{center} ... \end{center}</code> (center 환경) 또는 <code>\centering ...</code> .
글자 크기	표 아래의 명령어들을 참조바람.
글꼴	어려움. Times New Roman의 경우 해당 패키지를 포함하면 사용 가능. 휴먼테크 (Humantech Paper Award) / 독후감(gshs_reading) 양식 참조바람.
글자 색	<code>\usepackage{color}</code> . <code>\color{red}...</code> .
각주	<code>\footnote{...}</code> .
용지크기	a4paper 등등
편집용지	<code>\usepackage{geometry}</code> . geometry 패키지 문서 참고바람.
머리말 / 꼬리말	<code>\usepackage{fancyhdr}</code> . fancyhdr 패키지 문서 참고바람.
다단	<code>\documentclass[twocolumn]article</code> 문서 유형을 사용
줄 간격 조정	setspace 패키지 관련 가이드 검색
들여쓰기 조정	<code>\indent</code> , <code>\noindent</code> , <code>\usepackage{indentfirst}</code> 등
기타 의문점	구글에 영어로 검색. 예를 들어, latex customize font size
조판 오류	에러 메시지로 구글에 검색 / 지인에게 도움 요청
수식	<code>\$... \$</code> 혹은 <code>\(...\)</code> , <code>\$\$... \$\$</code> 혹은 <code>\[...\]</code> , equation, align, gather 환경 등
번호 있는 열거	enumerate 환경 안의 <code>\item</code> 들
번호 없는 열거	itemize 환경 안의 <code>\item</code> 들
패키지 문서 열람	커맨드 창에서 ‘texdoc xxxxx’. 예를 들어, ‘texdoc geometry’
표, 그림 삽입	졸업논문(gshs_thesis) 양식 내의 내용 참조
참고문헌 입력	졸업논문(gshs_thesis) 양식처럼, 혹은 BibTeX 사용(gshs_thesis_adv 참조)
경기과학고 텍 사용자협회(latex.gs.hs.kr)의 양식/입문서/용례도 함께 참고!	

`\tiny` `\scriptsize` `\footnotesize` `\small` `\normalsize` `\large` `\Large` `\LARGE` `\huge` `\Huge`