An Introduction to LATEX ver 1.9

마지막 작성일 : 2015년 10월 13일

공식 웹사이트 : http://gshslatexintro.github.io/gshslatexintro

제 1 절 기초

IATEX은 우리가 보통 쓰는 아래아한글이나 Microsoft Word와는 달리, TeXeditor를 통해 문서 코드를 작성하고, 컴파일하여 pdf 문서를 생성해내는 방식으로 문서를 작성하는 방식이다. 코드를 작성하는 방법을 배우는 것이 처음에는 어려울 수 있으나 숙련되고 나면 그 편리함을 이루 말로 다 할 수 없을 정도이다.

1.1 TeX 편집기

TeX 편집기(TeXeditor)는 Texmaker, TeXworks, TeXstudio 등등 여러 종류가 있다.¹ TeX 편집기의 목록은 **여기** 에 있으나 입문자에게는 딱히 필요없다. TeXstudio를 사용하기를 추천한다.

온라인 TeX 편집기도 있다. 특히 ShareLaTeX 와 같은 온라인 TeX 편집기의 경우 Google Docs 처럼 tex문서를 동시에 편집할 수 있어서 유용하다.

제 2 절 문서 쓰기

IATEX 문서는 기본적으로 헤더 - 문서 와 같이 구성된다. 이 문서의 헤더는 다음과 같으며, 헤더 다음에는 \begin{document}와 같이 문서가 시작된다. 모든 모드는 \begin{...}로 시작하고 \end{...} 로 끝난다.

\documentclass[11pt]{article}

\usepackage[left=25mm,right=25mm,top=30mm,bottom=30mm]{geometry}

 $\usepackage{amsmath} \%$ math

\usepackage{amssymb} % math

 $\label{eq:constraint} $$ \space{2mm} \sp$

 $\include graphics {}$

\usepackage{diagbox} % to make advanced tables

\usepackage{multirow} \% to make advanced tables

 $\space{2.5cm} \space{2.5cm} \space{2.5cm}$

\usepackage{color} \% to use color font

\usepackage[hidelinks]{hyperref} % to insert hyperlinks

¹Eclipse 사용자의 경우 내장된 TeXclipse plugin이 있다고 하지만 여기서는 설명하지 않는다.

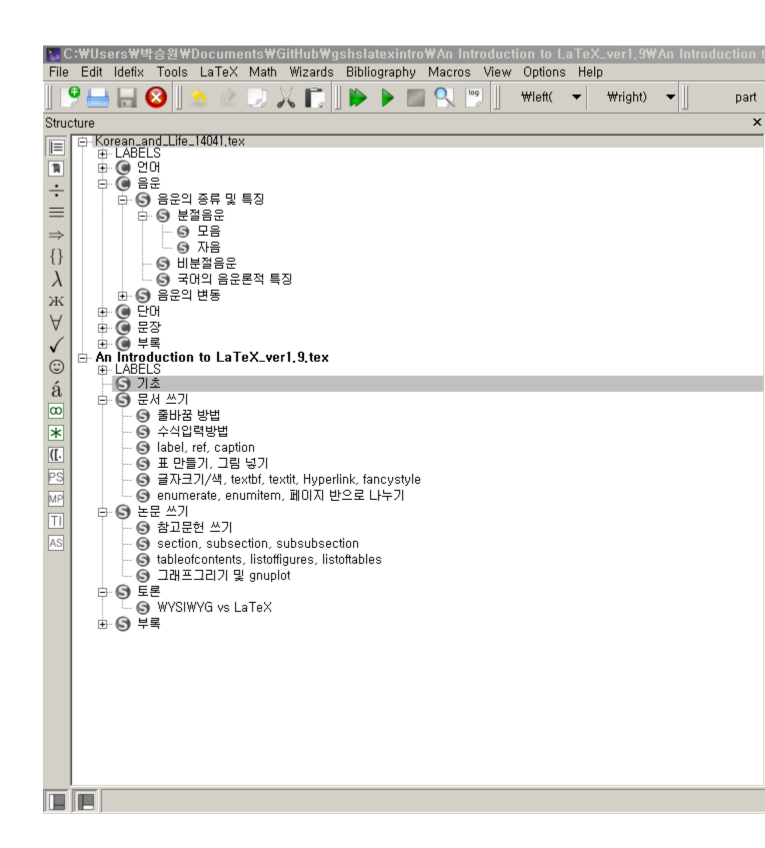


그림 1: TeXstudio를 이용하여 이 문서를 편집하는 화면

2.1 줄바꿈 방법

\begin{center}, flushleft, flushright, newline, newpage/clearpage 및 \begin{equation}

2.2 수식입력방법

\$\$

2.3 label, ref, caption

반드시 caption 먼저 쓰고, label 을 나중에 써야 참조(referencing)이 제대로 됨.

2.4 표 만들기, 그림 넣기

※첨언 : 인터넷에 LATEXTable Generator 가 있다. 초반에는 이것을 써도 나쁘지 않을 듯.

- 2.5 글자크기/색, textbf, textit
- 2.6 Hyperlink, fancystyle
- 2.7 enumerate, enumitem, 페이지 반으로 나누기

제 3 절 논문 쓰기

3.1 참고문헌 쓰기

\begin{thebibliography}{00} \bibitem{gshs}{http://gs.hs.kr} \bibitem{sjgshs}{https://student.gs.hs.kr} \end{thebibliography}

\cite{...} 와 같이 쓰면 참고문헌의 논문 번호가 나온다.

3.2 section, subsection, subsubsection

보통 다른 워드프로세서로 논문을 작성할 때 가장 귀찮은 점 중 하나가 절마다 번호를 붙이는 것이다. 하지만 LATEX의 경우 다음의 함수들을 사용하면 된다.

\section{...}
\subsection{...}
\subsubsection{...}

참고로 subsubsection은 documentclass가 article일 경우 숫자가 나타나지 않고 번호만 나온다. 그림 ??참조.

제 1 절 음운의 종류 및 특징

음운의 종류에는 '말'을 'ㅁ', 'ㅏ', 'ㄹ'와 같이 1

1.1 분절음운

1.1.1 모음

그림 2: 예시 ㅁㄴㅇㄹ

3.3 tableofcontents, listoffigures, listoftables

LATEX은 차례도 자동으로 만들어준다. 다음의 함수들을 사용하면 된다.

\tableofcontents; 차례(Contents)

\listoffigures : 그림 차례(List of Figures)

\lisfoftables : 표 차례(LIst of Tables)

3.4 그래프그리기 및 gnuplot

제 4 절 토론

4.1 WYSIWYG vs LaTeX

WYSIWYG(What you see is What you get)

제 5 절 부록

5.1 차례

차 례

제 1 절 기초 1

제 2 절 문서 쓰기 1

제	3	절	논문 쓰기	1
	3.1	1	참고문헌 쓰기	1
제	4	절	토론	1
제	5	절	부록	1
	5.1	1	차례	1
	5.2	2	참고 문헌	1

그림 차례

표 차례

5.2 참고 문헌

참고 문헌

- [1] http://gs.hs.kr
- [2] https://student.gs.hs.kr