An Introduction to LATEX especially for gshs students

Abstract

LaTeX practice during August 2nd \sim 4th. Special thanks to HLETRD.

An-Introduction-to-LaTeX 논문작성을 위한 LaTeX 입문서를 LaTeX로 제작한 것입니다.

LaTeX Editor로는 TeXstudio를 추천합니다. 개인적으로 쓰고 있는 것이기도 해서...

http://www.texstudio.org/

TeXworks쓰다가 TeXstudio쓰면 정말 내가 왜 이걸 모르고 있었지 싶음...

TeX에서 한글을 사용하기 위해서는 koTeXlive를 별도로 설치해야 합니다.

www.ktug.org/xe/index.php?mid=install

용량이 1GB정도 되니 주의 바람

찬양 1. HLETRD는 31기 선배들 중 PLEX의 최고수이시다. 저희 32기에게 처음 PLEX를 가르쳐 주시고 class 파일도 만들어주신 정민석 선생님께 감사드립니다.

우리의 기초 R&E는 수학 R&E가 아닌 LaTeX R&E이었습니다.

-익명

Contents

I.	Wha	at is LaTeX? How to install?	1
II.	mak	king tables easy table: using \hline	1
	2.	using \multirow	2
II	IIncl	luding images	3
	1.	first	3
	2.	using caption, label	4
IV	.Oth	ner math functions	5
	1.	Matrix	5
	2.	Pile	5
\mathbf{v} .	Tro	ubleshooter	6
	1.	Compile Error	6
		11 Grammar error	6
		12 Can't write on file	6
	2.	Broken text	6
		21 Ref[?]	6
		22 글자가 없는 경우	6
	3.	Label	6
\mathbf{V}	I.Oth	ner useful tips	6
	1.	Using \newcommand	6
	2.	TeXstudio - 'Convert to LaTeX'	

T	• ,	C	m 1		
Ш	1SL	OT	าล	bles	

List	of	Figures
------	----	----------------

1 Taxicab Hyperbolloid

I. What is LATEX? How to install?

우리는 보통 논문이나 R&E보고서를 작성할 때 아래아한글이나 MS워드를 사용하곤 한다. 하지만 논문의 가독성 향상, 그림/표 넘버링과 간편한 리스트 작성을 위해 보통 대학원 이상에서는 \LaTeX 사용하곤 한다.

더욱 자세한 내용을 알고 싶다면 namu.wiki/w/LaTeX 을 읽어보길 추천한다.

TeX을 사용하기 위해서는 Editor가 필요하다. Windows의 경우 (무료) TeXworks, TeXstudio, TeXnicCenter 등이 있다. 개인적으로는 처음 배울때 TeXworks를 사용했었으나 뒤늦게 TeXstudio의 편리함을 깨우쳤다. TeXworks는 비추.

또한, 논문에 한글을 조금이라도 넣기 위해서는 kotexlive가 필요하다. www.ktug.org/xe/install에서 다운받을 수 있다. 다만 용량이 1GB 정도이니 데이터 주의.

참고로 kotexlive를 최초로 만드신 분이 경기과학고 출신이시다.ㅎㅎ

II. making tables

1. easy table: using \hline

```
\begin{table}[h]
   \begin{center}
   \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
   \hline
   \end{tabular}
   \end{center}
   \end{table}
   이것은 표 삽입의 간단한 예제입니다.
   표는 다음과 같이 삽입할 수 있다.
   \begin{table}[h]
   \begin{center}
   \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
   \hline
   학번&이름&특징\\
   \hline
   \hline
   14012&홍길동&호부호형X\\
   \hline
   12320&전우치&도술에 재능이 있음\\
   \hline
   \end{tabular}
   \end{center}
   \end{table}
                 ------
   \begin{table}[h]
   \begin{center}
```

학번	이름	특징
14012	홍길동	호부호형X
12320	전우치	도술에 재능이 있음

\begin{tabular}{c-c-c}
\hline
학번&이름&특징\\
\hline
14012&홍길동&ㅁㄴㅇㄹ\\
12320&전우치&도술\\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}

학번	이름	특징
14012	홍길동	ロしりせ
12320	전우치	도술

2. using \multirow

\begin{table}[h]

\begin{center}

\hline

\diagbox{학년}{반}&1&2\\

\hline

\hline

14012&홍길동&ㅁㄴㅇㄹ\\

12320&전우치&도술\\

\hline

 $\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremat$

 $\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremat$

 \end{table}

반 학년	1	2
14012	홍길동	ㅁㄴㅇㄹ
12320	전우치	도술

 $\left\{ table \right\}[h]$

```
\begin{center}
\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
\hline
\multicolumn{3}{c}{반장이름}\\
\diagbox{학년}{반}&1&2\\
\hline
\hline
14012&홍길동&ㅁㄴㅇㄹ\\
12320&전우치&도술\\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}
```

반장이름				
반 학년	1	2		
14012	홍길동	口しら己		
12320	전우치	도술		

_____ \begin{table}[h]

\begin{center}

 $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}$

\hline

&\multicolumn $\{2\}\{--c-\}\{$ 반장이름}\\

\diagbox{학년}{반}&1&2\\

\hline

\hline

14012&홍길동&ㅁㄴㅇㄹ\\

\hline

12320&전우치&도술\\

\hline

 $\end{tabular}$

\caption{1,2학년 반장}\label{tab1}

 \end{center}

 \end{table}

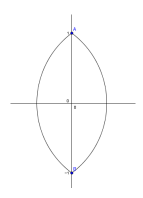
III. **Including images**

1. first

\begin{figure} \begin{center}

	반장이름		
반 학년	1	2	
14012	홍길동	ロしゅき	
12320	전우치	도술	

Table 1: 1,2학년 반장



 $\verb|\cluster| include graphics[scale=0.4]{1.png}$

 $\ensuremath{\mbox{center}}$

\end{figure}

2. using caption, label

우선 문서의 앞부분에서 \usepackage{caption}을 해준 다음,

다음과 같이 작성하면 그림 \ref{ding_2}과 같이 caption이 달린다. \begin{figure}

\begin{center}

 $\include graphics[scale=0.4]{2.png}$

 $\operatorname{captionsetup}\{\operatorname{width}=0.6\setminus\operatorname{textwidth}\}$

 $\subset {\subset \{ ding \}}$

 $\left\{ ding_2 \right\}$

 $\ensuremath{\mbox{center}}$

\end{figure}

다음과 같이 작성하면 Figure 1과 같이 caption이 달린다.

찬양 2. 참고로 $TeXstudio에서는 \setminus include graphics에서 그림 파일명에 마우스를 갖다대면 그림 미리 보기가 나온다.$

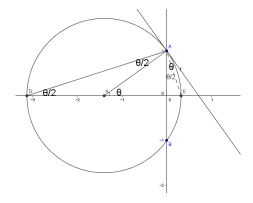


Figure 1: Taxicab Hyperbolloid

IV. Other math functions

1. Matrix

```
\$A = \left\{ \frac{3}{456} \right\} 
1 & 2 & 3\\
4 & 5 & 6\\
7 & 8 & 9\\
10 & 11 & 12 \\end{array} \\right \
 \left\{ \frac{1}{8} = \frac{3}{8} + \frac{3
```

2. Pile

\$\$ $f(x) = \left\{ \begin{cases} \\ \left\{ x\right\} \\ l, \\ x=3 \end{cases} \right\}$ $1, & x=3 \end{cases}$ 2, & x = 3 3, & x = 3 4, & x = 3 3, & x = 3 4, & x = 3 3, & x = 3 4, & x = 3 3, & x = 3 4, & x = 3

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x = 3 \\ 2, & x \neq 3 \end{cases}$$

V. Troubleshooter

1. Compile Error

tex 문서가 컴파일되지 않는 경우에는 다음이 가능하다.

1..1 Grammar error

grammar error를 고쳐준다. 특히, 수학 전용 수식 명령어가 포함되어 있는데 수식 시작부분과 끝부분에 \$를 넣지 않았다면 넣어주도록 한다.

1..2 Can't write on file

Windows의 경우 OS 특성상 파일이 한 곳에서 이미 열려있을 경우 다른 곳에서 수정이 불가능하다. pdf파일을 닫고 다시 컴파일을 시도하도록 한다.

2. Broken text

2..1 Ref[?]

reference 기능을 사용할 때 컴파일 후 pdf 파일을 확인하면 대괄호 안에 ?가 되어있을수 있다. 이는 수정된 문서를 최초로 컴파일했을때의 문제로, 컴파일을 한번 더 해주면 해결된다.

2..2 글자가 없는 경우

 \sim 와 같은 문자는 아무 생각 없이 그대로 넣어버리곤 한다. 그러면 글자가 나오지 않는다. \sim 왕 같이 넣어주도록 하자.

3. Label

\begin{figure}[h]

\begin{center}

\includegraphics[scale=0.5]{Taxicab Hyperbola.png}

\caption{2차원 택시 쌍곡선}\label{fig2}

 \end{center}

\end{figure}

와 같이 사진 이름에 공백이 있으면 사진 이름이 같이 나오는 버그 발생.

VI. Other useful tips

1. Using \newcommand

지난 2014 기초 R&E논문작성 때 Taxicab Hyperbolloid를 여러번 쓰느라고 고생했었다. 하지만 \ding을 써주기만 하면 다음과 같이 나온다. 문서의 앞부분에 \newcommand{\ding}{\textit{Taxicab Hyperbolloid}} 와 같이 써주어야 한다. *Taxicab Hyperbolloid*

2. TeXstudio - 'Convert to LaTeX'

TeX에 >와 같은 문자를 쓸 때 그냥 쓰면 깨지거나 에러가 난다. 따라서 일일이 \textgreater와 같이 변환해 주어야 된다. (심지어 방금 본 \도 \textbackslash 와 같이 써야 된다! 부들부들)

특히 정보 R&E의 경우 코드를 논문에 넣어야 하는 경우가 많은데, 각종 특수문자들을 일일이 LaTeX의 양식에 맞게 고치는 것이 매우 귀찮다!

찬양 3. Dev-C++에서는 'Import'-'to TeX' 기능이 있다. 기능을 실행하면 cpp파일과 동일한 폴더에 tex파일이 하나 생겨 있을 것이며, 그를 compile하면 Dev-C++IDE에서 보았던 그대로 코드가 나온다.

하지만 찬양 2.와 같은 방법을 추천하지는 않는다. 코드 중 한 줄이 길어지게 될 경우 논문에서 잘리며(...), 필요 없이 코드에 색다른 폰트와 색을 넣어 놓는다. (코드의 가독성을 위해 색이 있어야 하는 것아니냐고 할 수도 있지만, 코드가 쉬워 보이게 된다는 단점이 있...다고 하는 분들도 계시다.ㅁㄴㅇㄹ) 그러기 위해 수없이 많은 package들을 include해야 되게 되므로 compile시간이 길어진다. 찬양 2.와 같은 방법을 사용하게 될 경우 코드는 가장 마지막에 넣도록 하자.

찬양 4. TeXstudio의 또하나 편한 기능이 일일이 textbackslash할필요 없이 Idefix-Convert to LaTeX 기능을 쓰면 이것처럼 바로 변환해줌.

...더이상 말이 필요한가요. texWorksEditor 말고 TeXstudio를 사용합시다 여러분