LATEX

2021 PL 0

LATEX

- ▶ TEX은 Donald E.Knuth가 만든 컴퓨터 프로그램
- 텍스트와 수학식을 조판하기 위해 만들어짐
- ▶ LATEX은 TEX 매크로 패키지
- LATEX을 사용하면 미리 정의된 **전문적인 레이아웃**을 이용하여 저자 저작을 고품위 타이포그래피로 조판하고 인쇄 할 수 있음

LATEX

- TEX형태의 문서를 편집하고 컴파일 할 수 있으며, 출력물을 미리 볼 수 있는 환경을 구성한다.

Install

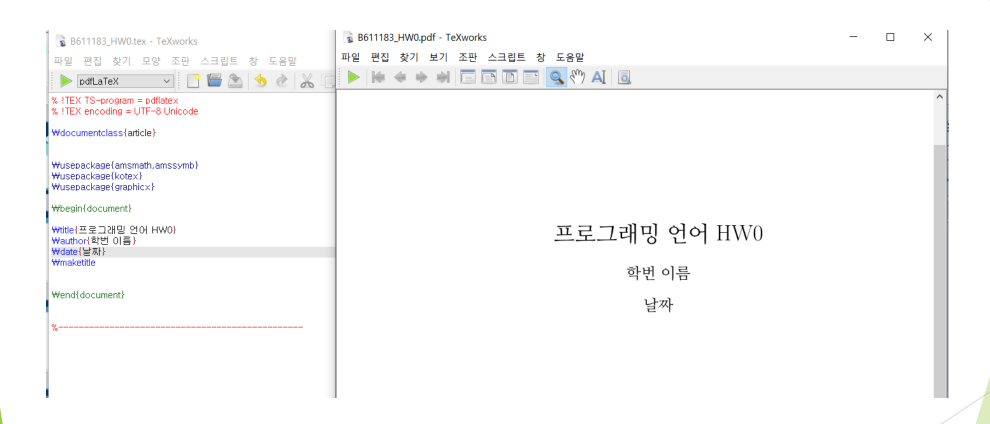
▶ 한글지원 Latex: TeXLive 2013 이상 설치 or https://www.overleaf.com/

설치 사이트 참고

- https://woogyun.tistory.com/533
- ▶ koTex 한글 pdf문서 (한글 Latex의 바이블)
- -http://project.ktug.or.kr/ko.TeX/kotexguide.pdf
- ▶ LATEX 사용관련 참고

-https://goodtogreate.tistory.com/entry/LaTex-%EC%82%AC%EC%9A%A9-Tip-%EC%A0%95%EB%A6%AC

Sample



공백

- -"공백문자", 즉 빈칸, 텝(tab) 등은 LATEX에서 모두 동일하게 "스페이스"로 처리
- -여러 개의 공백문자들은 하나의 "스페이스"로 취급

It does not matter whether you enter one or several spaces after a word.

An empty line starts a new paragraph.

It does not matter whether you enter one or several spaces after a word.

An empty line starts a new paragraph.

- ▶ 특수문자
- -다음 기호들은 LATEX에서 특별한 의미를 가짐
- -#\$%^&L_{}~\
- -위의 특수문자를 문서에서 사용하려면 백슬래시(\)를 더해주어야 한다

\# \\$ \% \^{} \& _ \{ \} \~{}

\$ % ^ & _ { } ~

- ▶ LATEX 명령 (1)
- -LATEX 명령은 대소문자를 구별하며 다음과 같은 두 가지 형태 가운데 하나를 취한다
- -백슬래시\로 시작하여 문자(letter)만으로 이루어진 이름을 갖는다. 명령이름은 공백이나 숫자 또는 '문자가 아닌 것'이 오면 끝난다
- -백슬래시 다음에 딱 한 개의 기타 문자(non-letter)가온다

\section{Latex} I read that Knuth devides the people working \newline with \TeX{} into \TeX{}nicians and \TeX perts.\\ {\bf Today} is \today.

1 Latex

I read that Knuth devides the people working with T_EX into T_EXnicians and T_EXperts. Today is March 26, 2020.

- ▶ LATEX 명령 (2)
- -LATEX 명령 중에는 인자(parameter)가 필요한 명령도 있다
- -인자는 명령 이름 다음의 중괄호 { } 속에 써넣어야 한다 ex) \textsl{lean}
- -어떤 명령에는 옵션 인자(optional parameters)가 필요한 경우도 있는데, 명령바로 다음에 대괄호 []를 쓰고 그 안에 써넣는다

You can \textsl{lean} on me!

You can lean on me!

Please, start a new line right here!\newline Thank you!

Please, start a new line right here! Thank you!

- Section
- -각 단락을 \section{'section_title'}으로 구분할 수 있다.
- -각 section은 자동으로 넘버링이 되며 해당 section 내에 subsection을 만들 수있다.
- Label
- -Ex) label{sec:sec1} 이러한 형태로 레이블을 지정할 수 있으며 후에 문단 내에서 해당 section을 레퍼런스 할 때 사용 할 수 있다.
- -해당 section을 레퍼런스 할 때는 \ref{sec:sec1} 의 형태로 할 수 있다.

```
\section{Latex}
\label{sec:sec1}
\subsection{ex1}
\label{sec1:subsec1}
We can reference this subsection as \ref{sec1:subsec1}.
```

1 Latex

1.1 ex1

We can reference this subsection as 1.1.

- ▶ 이미지 넣기
- \usepackage{graphicx}을 추가한 후 \includegraphics{파일이름} 명령어를 사용하여 이미지 추가
- 이미지를 넣을 때에는 \begin{figure}~\end{figure} 을 적고 그 안에 이미지 추가
- 이미지를 가운데 정렬하기 위해 \begin{center}~\end{center} 사용

```
\usepackage{graphicx}
\usepackage{subfigure}
\usepackage{caption}

\begin{figure}
\begin{center}
\includegraphics{dog1}
\caption{골든 리트리버}
\label{fig:fig1}
\end{center}
\end{figure}
```



Figure 1: 꿈든 리트리어

- ▶ 여러 개의 이미지 넣기
- \usepackage{subfigure} 사용
- \includegraphics[option]{파일 이름} (option에서는 이미지의 사이즈 등을 조절)
- \usepackage{caption}을 추가 한 후, \caption{'부연 설명'} 을 사용하여이미지의 이름이나 부연설명을 추가 할 수 있다.

```
\begin{figure}
\begin{center}
\subfigure[골든 리트리]{\includegraphics [width=0.45\textwidth]
{dog1}}
\subfigure[바셋 하운드]{\includegraphics [width=0.45\textwidth]
{dog2}}
\caption{dogs}
\label{fig:fig2}
\end{center}
\end{figure}
```







b) 바셋 하운드

Figure 2: dogs

▶ 주석 (1)

- LATEX은 입력 파일을 처리해가다가 % 문자를 만나면 그 줄(행)의 나머지 부분과 줄 바꿈을 무시한다.

▶ 주석 (2)

-좀 더 긴 주석문을 쓰려면 verbatim 패키지가 제공하는 comment 환경을 쓸 수 있다.

-comment 환경을 쓰려면 문서의 전처리부(preamble)에 \usepackage{verbatim}을 추가해야 함

\usepackage{verbatim}

This is another
\begin{comment}
rather stupid,
but helpful
\end{comment}
example for embedding
comments in your document.

- ▶ LATEX이 입력을 처리할 때 먼저 어떤 종류의 입력 인지 알려줘야 함
- ► \documentclass{....}
- ▶ 이 명령은 지금 작성하고자 하는 문서가 **어떤 종류의** 것인지 설정하는 것이다
- ▶ 이 다음에 전체 문서의 모양(스타일)에 영향을 주는 명령들을 포함하거나 LATEX 시스템에 **새로운 기능을 추가하는 패키지들을 포함할** 수도 있다.
- ▶ 패키지를 포함할 때는 다음과 같은 형태의 명령을 쓴다
- \usepackage{...}
- ▶ 다음은 **문서 주요부의 시작과 끝을** 나타내는 명령
- \begin{document}
- \end{document}

- ▶ 문서 클래스
- LATEX에게 입력 파일을 처리하게 할 때 첫 번째로 제공하여야 하는 정보는 사용자가 만들려는 문서의 유형(type)
- \documentclass[options]{class}

표 1.1: 문서 클래스

article 과학 학술지, 프리젠테이션, 짧은 보고서, 프로그램 분서, 초대장 등 에 쓰이는 아티클용 클래스

proc article 클래스에 기초한 프로시딩을 위한 클래스

minimal 최소 문서 양식 클래스, 페이지 크기와 기본 글콜만을 설정한다. 주 로 디버깅을 위하여 사용함.

report 여러 장(chapter)으로 이루어진 긴 보고서, 작은 책, 박사학위 논문 등에 쓰이는 클래스.

book 진짜 책을 만들기 위한 클래스.

slides 슬라이드 제작용 클래스. 큰 산세리프 글꼴을 사용한다. 이것 대신 FoilTpX의 사용도 고려해볼 수 있다.*

표 1.2: 문서 클래스의 옵션

10pt, 11pt, 12pt 문서 기본 글꼴 크기를 설정한다. 아부 옵션도 주지 않으면 10pt로 간주된다.

a4paper, letterpaper, ... 종이 크기를 지정한다. letterpaper가 기 본 종이 크기이다. 이외에도 a5paper, b5paper, executivepaper, legalpaper 등을 선택할 수 있다.

flegn 디스플레이 수식을 가운데 [정렬이 아닌 왼쪽 정렬로 식자한다.

1eqno 수식 번호를 수식의 오른쪽이 아닌 왼쪽에 표시되도록 한다.

titlepage, notitlepage 표지 뒤에 새로운 페이지를 시작하도록 할 것인 지 지정한다. article 클래스는 새 페이지를 시작하지 않는 것이 기본 값이고 report와 book은 새 페이지를 만든다.

onecolumn, twocolumn 문서를 1단 또는 2단으로 조판하도록 지시한다.

twoside, oneside 양면인쇄용 또는 단면인쇄용 출력물을 만들라고 지시 하는 것이다. article과 report는 단면, book 클래스는 양면이 기본값 이다. 이 옵션은 문서의 모양에 관한 것일 뿐이다. 즉, twoside 옵션을 주었다고 해서 프린터가 실제로 양면으로 출력해주는 것은 아니다.

landscape 레이아웃을 가로가 긴 형식(landscape)으로 변경한다.

openright, openany 새로운 장을 홀수쪽에서만 시작할 것인지 홀/짝 구분 없이 바로 다음 쪽에서 시작할 것인지를 지정하는 것이다. 이 옵션은 장(chapter)이라는 개념이 없는 article 클래스에서는 동작하지 않는다. report 클래스는 홀·짝 구분 없이 다음 쪽에서 시작하는 것이 기본값으로 되어 있고 book 클래스에서는 홀수쪽에서 시작하는 것이 기본값이다.

\documentclass[11pt,twoside,a4paper]{article}

▶ 패키지

- 문서를 써가다 보면 기본 LATEX만으로는 해결할 수 없는 문제를 만날 수 있다
- 그림을 포함하려 하거나, 채색된 글씨를 쓰고 싶을 때, 혹은 문서에 소스 코드를 삽입해야 할 경우, LATEX의 기능을 향상 시켜야 함
- \usepackage[options]{package}
- Package란 패키지의 이름을 가리키고, options는 패키지가 수행해야 할 특정 기능을 지시할 지시어

EX) verbatim 패키지: 코드를 LATEX에 적을때 유용.

LATEX 수학식

- ▶ 개괄 (1)
- LATEX은 수학식 조판을 위한 특별한 모드를 갖고 있다
- 수학식은 단락 안에서 행중(inline) 수식으로 삽입될 수도 있고, 별도의 단락으로 삽입될 수 있다
- 단락 안의 행중 수식 텍스트는 \(와\) 사이, \$와 \$ 사이, 또는 \begin{math}와 \end{math} 사이에 들어간다

```
Add $a$ squared and $b$ squared to get $c$ squared.

Or, using a more mathmatical approach: $c^{2}=a^{2}+b^{2}$
```

```
\TeX{} is pronounced
as \(\tau \epsilon \chi\).\\[6pt]
100~m$^{3}$ of water\\[6pt]
This comes from my
\begin{math} \heartsuit \end{math}
```

Add a squared and b squared to get c squared. Or, using a more mathmatical approach : $c^2 = a^2 + b^2$

TeX is pronounced as $\tau \epsilon \chi$.

100 m³ of water

This comes from my \heartsuit

LATEX 수학식

▶ 개괄 (2)

- 별도 단락으로 큰 수학 기호를 사용하는 방정식 등의 수학식을 시작하려면 다음 명령을 사용하면 된다
- \begin{displaymath} 와 \end{displaymath} 사이에 수식을 넣는다

Add \$a\$ squared and \$b\$ squared to get \$c\$ squared. Or, using a more mathematical approach: \begin{displaymath} c^{2}=a^{2}+b^{2} \end{displaymath} or you can type less with: \[a+b=c\]

Add a squared and b squared to get c squared. Or, using a more mathematical approach:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

or you can type less with:

$$a+b=c$$

LATEX 수학식

```
과제

    ₩begin{document}

                                                                                                                      b2110703 김현욱
2 ₩title{과제}
3 ₩author{b2110703 김현욱}
                                                                                                                         2013 05 30
4 Wdate{2013 05 30}
5 ₩maketitle
6 ₩section{수식 예시}
 test sample 1
                                                                                         1 수식 예시
8 ₩begin{displaymath}
9 c^{2}=a^{2}+b^{2}

    ₩end{displaymath}

                                                                                         test sample 1
                                                                                                                         c^2 = a^2 + b^2
 *****test sample 2
2 ₩begin{displaymath}
3 x_{1}^{2} > 0 \text{ \textrm{for all } x_{1} \text{ \textrm} \text{ \text{for all } } x_{1} \text{ \text{ \text{win Wmathbf{R}} Wgguad }}
4 x_{1} Win ₩mathbb{R}
                                                                                         test sample 2
5 ₩end{displaymath}
                                                                                                              x_1^2 > 0 for all x_1 \in \mathbb{R} x_1 \in \mathbb{R}
6 wwtest sample 3
7 ₩begin{displaymath}
8 \wsqrt{c^{2}}=\wsqrt{a^{2}+b^{2}}
                                                                                         test sample 3
9 ₩end{displaymath}
                                                                                                                        \sqrt{c^2} = \sqrt{a^2 + b^2}
₩begin{displaymath}
2 \wsqrt{c^{2}} = \wsqrt{a^{2}} + \wsqrt[3]{b^{2}}
                                                                                         test sample 4
                                                                                                                       \sqrt{c^2} = \sqrt{a^2} + \sqrt[3]{b^2}
3 ₩end{displaymath}
 ₩₩test sample 5
5 ₩begin{displaymath}
6 \frac{x^2}{k+1}
                                                                                         test sample 5
₩end{displaymath}
8 WWtest sample 6
0 1+ ₩left( ₩frac{1}{1-x^{2}} ₩right)^3
                                                                                         test sample 6
 ₩end{displaymath}
                                                                                                                        1 + \left(\frac{1}{1 - x^2}\right)^3
3 ₩end{document}
```