Latex

Knowledgebase: https://luukftf.github.io/knowledgebase (code: https://github.com/LuukFTF/knowledgebase) By: Lucas van der Vegt 2022-03-08

Resources

https://www.overleaf.com/ https://www.overleaf.com/learn https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX https://www.latex-project.org/help/documentation/

Les 1

Latex is long term time saving.

Niet: what you see is what you get Wel: what you mean is what you get

Commandos:

begint met backslash: \ Verplichte input: {} Optionele input: []

Voorbeeld

```
\usepackage{babel}[dutch]
```

Make-up language Word gelezen door compiler tekst naar pdf

Tools: TEX works editor TEX maker Overleaf

Document template:

```
\documentclass{article} % metadata
\usepackage{inputenc}[utf8]

\title{Titel} % doc info
\author{Auteur} % doc info
\date{2022} % doc info

\begin{document}

\maketitle

\section{introduction}

\end{document}
```

Structuur:

```
\section{}
\subsection{}
\subsubsection{}
```

```
\tableofcontents
```

itemize

```
\begin{itemize}
  \item tekst
  \item tekst
\end{itemize}
```

enumerate

```
\begin{enumerate}
  \item tekst
  \item tekst
  \end{enumerate}
```

nesting is mogelijk

Next Line

```
\\
```

Les 2

Float

Float < een float is een container voor dingen die niet over meerdere paginas verdeeld mogen worden >

floats drijven door het document

bij het compilen word de meest geschikte plaats gekozen

standaard floats:

- Figrues
- Tables

Plaatsing:

- Bij voorkeur onderaan of bovenaan pagina (behalve bij begin hoofdstuk)
- Indien veel floats met weinig tekst wordt word eventueel een pagina met enkel floats ingevoegd
- Floats worden in de regel op dezelfde pagina geplaatst als waar ze in de bron-tekst staan, of op een volgende pagina

```
\begin{figure}[b]
```

- b bottom
- t top
- h here, ongeveer op de positive als in de bron-tekst
- p page, op aparte pagina met enkel floats

Combineren

```
\begin{figure}[tp]
```

Lijst van figuren of tabellen:

```
\listoffigures
\listoftables
```

Caption onder float:

```
\caption[Korte caption in lijst van figuren]{Uitgebreide en lange
caption met tekst en uitleg onder het figuur}
```

Figure

```
\usepackage{graphicx}
```

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics{figure.jpg}[width=0.8\textwidth]
  \caption{CaptionText}
  \label{fig:my_label}
\end{figure}
```

Tabellen

Tabular

```
begin{table}
  \centering
  \begin{tabular}{c | c} % kolom
        1 & 2 \\
        3 & 4
  \end{tabular}
  \caption{CaptionText}
  \label{tab:my_label}
\end{table}
```

```
left
c center
r right

p{3cm} paragraph kolom: tekst wordt automatisch over meerdere regels verdeeld
```

puragraph koloni. tekst wordt datomatisch over meerdere regels verdee

Horizontale Lijnen

```
\hline
```

Tips:

- Zorg voor strak opgemaakte tabellen: focus moet liggen op inhoud, niet op opmaak
- Lijn de data uit (r/l) voor vertical lijnen in je tabel => geen lijn nodig
- Minimaliseer horizontale lijnen
- Let op inhoud: laat onnodige decimale getallen weg

Booktabs

```
\usepackage{Booktabs}
```

```
\toprule % bovenste lijn
\midrule % lijn in het midden
\cmidrule % stuk van een lijn in het midden
\bottomrule % onderste lijn
```

uitgebreid voorbeeld tabellen

Les 3

Math

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics

Load Package (choose)

```
\usepackage{amsmath}
\usepackage{mathtools}
```

wiskunde

inline

```
$...$
```

displayed

```
$$...$$
```

displayed & numbered

```
\begin{equation}
\end{equation}
```

Symbols

```
+ - = ! / ( ) [ ] < > | ' : *
```

Greek letters

```
\alpha \Alpha \beta \Beta \gamma \Gamma \pi \Pi \phi \varphi \mu \Phi
```

Operators

```
\sin \tan \exp \lim
```

Sub & Superscript

```
a^2
a_2
```

Breuken & Wortels

```
\frac{num}{den}
\sqrt{}
```

Sommatie en integraal:

```
\sum
\int_{a}^{b}
```

Haakjes die grootte aanpassen:

```
\left( ... \right)

Mon italic math opmaak
   ``latex
\mathrm{}
```

Accenten

```
\bar{ }
\hat{ }
\dot{ }
\vec{ }
\underline{ }
```

Andere Symbolen

```
\cdot
\pm
\leq
\approx
\subset
```

```
\infty
\partial
\forall
\nabla
```

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Advanced_Mathematics

Verticaal uitlijnen

```
\begin{align}
    x + y &= 4 \\
    2x -3y &= 5
\end{align}
```

Alternatief voor \\

```
\nonumber
```

Matrix https://www.overleaf.com/learn/latex/Matrices

Array https://opentextbc.ca/pressbooks/chapter/arrays/

- als decimaalschedingsteken
- \cdot als vermenigvuldigingsteken
- \mathrm{}
 - o subscript
 - o d's van differentiaal en integral
 - o het getal e
 - o een eden in de wiskunde omgeving
- variabelen uitleggen

Opmaak truucjes

Grotere Weergave

```
\displaystyle
\everymath{\displaystyle} % voor \begin{document}
```

Spaties

```
\quad
\qquad
```

```
\, % 3/18 quad
\: % 4/18 quad
\; % 5/18 quad
\! % -3/18 quad
```

Extra

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source_Code_Listings https://www.overleaf.com/learn/latex/Nomenclatures https://www.overleaf.com/learn/latex/Chemistry_formulae