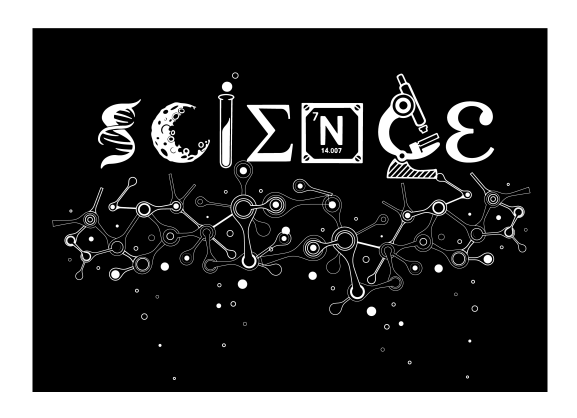
# MEX **祕笈**

武陵資訊讀書會 - GPwoob\_92679



# 目錄 Table Of Contents

Ι	前言		3
作:	者介紹	김	4
推	薦序		5
1	ĿŦĘ	X 簡介	6
	1.1	什麼是 T <sub>E</sub> X?	6
	1.2	什麼是 IATEX?	6
	1.3	為什麼要學 LATEX?	6
	1.4	IAT <sub>E</sub> X 究竟有多強大?	7
	1.5	[ATFX] 的優缺點?	9
	1.6	IATEX 與其他軟體的比較	9
2	環境	初始設定	11
	2.1	[ATEX] 的編譯流程	11
	2.2	安裝 LATEX 發行版 — MiKTEX	11
	2.3	安裝 LATEX 編輯器 — Texmaker	11
	2.4	設定 Texmaker	11
II	<b>I</b> A	「EX 入門	12
1	寫出	你的第一份 IATeX 文件!	13

目錄 T.	ABLE OF CONTENTS	2
1.1	Hello, World! in LaTeX	13

Part I

前言

# 作者介紹

# 推薦序

# 第1章

# IATEX 簡介

歡迎各位讀者進入 IATEX 的世界!

### 1.1 什麼是 T<sub>E</sub>X?

TeX 是美國電腦科學家 Donald Knuth 在 1978 年發表的一套排版軟體,。相較於市面上大多的排版軟體 (如: Microsoft Word、LibreOffice Writer、Google Docs), TeX 沒有漂亮的圖形化介面 (GUI),而是像寫程式一樣,先把指令 (告訴電腦東西應該長怎樣) 與文件內容 (真的給人看的東西) 寫在一個純文字檔後,再經過編譯器的編譯,產生最後供人類閱的文件檔。

### 1.2 什麼是 LATEX?

隨著科技的發展,當年的 TeX 所提供的功能早已不敷使用,同時也被人覺得太複雜、不親民。因此,美國又有一位電腦科學家 Leslie Lamport 在 1984 年發表了基於 TeX 的排版系統 IATeX,提供更多實用的功能和更親民的指令集,也推廣了這套系統的應用。

講白話一點, $\LaTeX$  其實就是  $\TeX$  的 PRO 版,而且比原本的  $\TeX$  好用  $\uppha$  百倍,導致  $\uppha$  被大眾打入冷宮了。

### 1.3 為什麼要學 IATEX?

IMEX 被廣泛應用於數學公式與科學論文的排版,許多學術期刊及國外的教科書都是使用 IMTEX 排版出。

## 1.4 IATEX 究竟有多強大?

說到 IATEX,第一個想到的當然是它在數學公式與科學圖表優秀的排版啦!

應用	套件	範例	原始碼 (部分省略)	
數學公式	amsmath			
<b>化學</b> 結構式	chemfig	四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinol, THC)	\chemname[3ex]{\chemfig[angle increment=30]{     *6(-=([1]-[-1]-[-1])-=(-0H)-(*6(-(::[1]H)     (*6(-=(-)))-(<[7]H)-(-[6])(-[8])-0-))=) }{四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinol, THC)}	
電路圖	circuitikz	$V_{dd}$ $V_{out}$ $V_{ou$	\begin{circuitikz}  % 繪製彩色標示方塊與註解 \fill[blue!15!white] (-1, 0.8) rectangle  → (0.5, -0.8); \fill[orange!20!white] (-1, -1.2) rectangle  → (0.5, -2.8); \node[draw, color=blue] at (1.7,  → 0){\textbf{P-channel}}; \node[draw, color=orange] at (1.7,  → -2){\textbf{N-channel}};  % 繪製 PMOS 與 CMOS \draw (0,0) node[pmos](P){}; \draw (0,0) -2) node[pmos](N){};  % 繪製電線、接點與整點文字標示 \draw (P.D) (N.D); \draw (P.S) to[short, -*] ++(0, 0.5)  → node[above]{\$V_{dd}\$}; \draw (N.S) ++(0, -0.5)  → node[ground](GND){} (GND.south) node[below]{\$GND\$}; \draw (P.G) ++(-1, 0) ++(0, -1)  → node[](in){} ++(0, -1) (N.G); \draw (in.center) to[short, *-*] ++(-1, 0)  → node[left]{\$V_{(in)}\$}; \draw (0, -1) to[short, *-*] ++(1, 0)  → node[right]{\$V_{(out)}\$}; \end{circuitikz}	

表 1.1: IATEX 的科學應用

但是這麼強大的軟體,不拿來做一些趣味用途真是太可惜了!其實 IATEX 中也有許多意想不到的套件,讓我們可以排版出科學用途之外的東西。以下是幾個貓貓覺得有趣的例子:

應用	套件	範例	<b>原始碼</b> (部分省略)
西洋棋	skak texmate	□ Adolf Anderssen □ Jean Dufresne □ Evans Gambit – C52  1.e4 e5 2.♀15 ९ 16.6 3.೩c4 ೩c5 4.b4 ೩xb4 5.c3 ೩a5 6.d4 exd4 7.0–0 d3 8.⋓b3 ⋓f6 9.e5 ⋓g6 10.□e1 ♀2 11.೩a3 b5 12.⋓xb5 □b8 13.⋓a4 ೩b6 14.♀bd2 ೩b7 15.♀4 ⋓f5 16.೩xd3 ⋓h5 17.♀f6+ gxf6 18.exf6 □g8 19.□ad1 ⋓xf3 20.□xe7+ ♀xe7 21.⋓xd7+ ὑxd7 22.ևf5+ ὑe8 23.ևd7+ ὑf8 24.ևxe7#  Evergreen Game  8 7 6 5 4 3 2 1 □ a b c d e f g h (Final position after 24.Bxe7#)	* 繪製標題  \whitename{Adolf Anderssen} \blackname{Jean Dufresne} \chessevent{Berlin/Berlin GER/1852} \chessopening{Evans Gambit} \ECO{C52} \makegametitle  * 列印棋譜 \begin{texmate}     1.e4 e5 2.Nf3 Nc6 3.Bc4 Bc5 4.b4 Bxb4 5.c3
象棋	cchess	(株)	\begin{position}   \piece{c}{10}{B} \piece{d}{10}{6}
數獨	sudoku	8     3     6       7     9     2       5     7       4     5     7       1     3       1     6     8       8     5     1       9     4	\begin{sudoku-block}  8                 .      3 6         .    7     9   2     .    5     7     .        4 5 7   .        1     3   .      1     6 8 .      8 5     1   .    9       4   . \end{sudoku-block}

五線譜	musixtex		
-----	----------	--	--

表 1.2: IATEX 的趣味應用

### 1.5 IATEX 的優缺點?

#### 優點:

- 完全免費。
- 編輯檔案時不受作業系統限制,只要是打得出字的機器都能直接編輯。
- 非常適合數學公式的排版,可以排出漂亮的報告與論文。

#### •

#### 缺點:

- 嵌入圖片與表格很麻煩,格式很難調。
- 初始設定複雜、指令記憶難,入坑門檻高。

#### •

#### \_

### 1.6 IATEX 與其他軟體的比較

首先,當然是與市面上最普遍的文書處理軟體 Word 來個大比拚啦!

I⁴T <sub>E</sub> X LaTeX	Microsoft Word
aaa	aaa
bbb	bbb
ccc	ссс
ddd	ddd

表 1.3: LATEX vs. Microsoft Word

再者,既然說  $I\!\!A T_E\!\!X$  比較像是一種程式語言,那當然要拿來與時下當紅的  $C\!\!+\!\!+$  與

### Python 來比較啊!

語言 使用軟體/屬性	I≯T <sub>E</sub> X LaTeX	<b>⊚</b> C++	<b>Python</b>
編輯器 (Editor) / 整合開發環境 (IDE <sup>1</sup> )	<ul><li>Texmaker </li><li>TeXstudio </li><li>TeXworks </li></ul>	• Dev-C++ 🔛 • Code::Blocks 🖶	<ul> <li>PyCharm </li> <li>Spyder </li> <li>Jupyter </li> </ul>
編譯器 (Compiler) / 直譯器 (Interpreter)	<ul><li>pdflaTeX</li><li>XalaTeX</li><li>LualaTeX</li></ul>	• G++ 🐯 • MSVC <sup>2</sup> 💢	• CPython • PyPy
輸出 (Output)	.pdf 🖟	.ехе 🔳	N/A

表 1.4: 译正X vs C++ vs Python

 $<sup>^{1}</sup>$ Integrated Development Environment

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Microsoft Visual C++

# 第2章

## 環境初始設定

 $ext{LPT}_{ ext{E}} ext{X}$  並非一個獨立運行的程式,而是仰賴許多其他套件包 (Packages) 與... 運行的排版系統。

### 2.1 IATEX 的編譯流程

在開始安裝

- 2.2 安裝 IATEX 發行版 MiKTEX
- 2.3 安裝 IATEX 編輯器 Texmaker

### 2.4 設定 Texmaker

在此筆者使用 X<sub>H</sub>IAT<sub>E</sub>X 作為編譯引擎,因為他對多國語言的支援度相當廣泛,也是所有引擎中對中文支援最好的引擎之一。

Part II

IATEX 入門

# 第 1 章

# 寫出你的第一份 IATEX 文件!

### 1.1 Hello, World! in LATEX

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3    Hello, World!
4 \end{document}
5
```

程式碼 1.1: Hello World! in IATEX