第 0 讲: LATEX

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: _____ 评阅: ____

2019年9月14日

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论, 但需独立书写解题过程。

- 练习使用 LATEX
- 熟悉如何提交作业



题目 1 (图片)

在此处插入 ① 一幅你喜欢的图片 ② 。

解答:



图 1: Donald Knuth and TEX



图 2: Leslie Lamport for LATEX

- ① 方法参见文件 'hw-preamble.tex' ② 人物、风景、漫画、海报、艺术···

题目 2 (公式) 请用 LATEX 输出下图中的公式 ③ ④。

 $\mathsf{RState} \, = \, \textstyle\bigcup_{X \subset \mathsf{Obj}} \textstyle\prod_{x \in X} (\mathsf{ReplicaID} \to \mathbb{D}(\mathsf{type}(x)).\Sigma)$

3 Tool: Detexify 4 Tool: mathpix

解答:

 $RState = Your code here \cdots$

题目 3 (表格)

请用 LATEX 输入下图中的表格 ⑤。

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

⁽⁵⁾ Tool: Tables Generator

解答:

\begin{table}[h]
 \centering
\end{table}

2 作业(选做部分)

题目 4 (算法)

完成下列算法伪代码 ⑥ ⑦。

② Package algorithmicx⑦ 欢迎贡献代码:algorithms-pseudocode@hengxin

解答:

伪代码如下:

Algorithm 1 Sum of integers from 1 to n.

1: **procedure** SUM(n)

2: $sum \leftarrow 0$

▶ Initialization

3: ...

▶ Replaced with your code

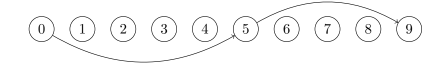
4: return sum

 $\rhd \, \mathrm{Return}$

5: end procedure

题目 5 ([OT] 作图)

给出绘制下图的 TikZ 代码 ⑧ ⑨ ⑩。



- ⑧ 你需要用到:
- "foreach"
- "draw"
- "node"
- "bend left", "bend right"
- 9 TikZ@wikibooks
- pgfmanual (> 1000 pages)

解答:

\documentclass[tikz]{standalone}
\begin{document}
 \begin{tikzpicture}[]
 \end{tikzpicture}
\end{document}

3 反馈

你可以写 🗓 :

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容
- ..

① 优先推荐 ProblemOverflow