系统开发工具基础实验报告

23090031040 王璐鑫

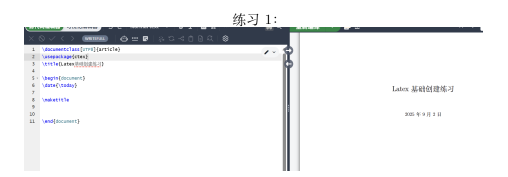
2025年9月2日

1 练习内容

- 1. Latex 基础创建
- 2. Latex 字体练习
- 3. Latex 字体颜色练习
- 4. Latex 列表使用练习
- 5. Latex 段落格式和标题练习
- 6. Latex 数学公式练习
- 7. Latex 图片插入练习
- 8. Latex 代码插入练习
- 9. Latex 的 listings 宏包练习
- 10. Latex 的引用练习
- 11. Latex 的 BibLaTeX/Biber 练习
- 12. Git 基础创建
- 13. Git 分支创建和合并
- 14. Git 使用 VS code 创建项目并上传到 Github
- 15. Git 克隆 Github 项目到本地

- 16. 本课程网站的仓库将版本历史可视化并进行探索。是谁最后修改了 README.md 文件? 最后一次修改 config.yml 文件中 collections: 行 时的提交信息是什么?
- 17. 使用 Git 时的一个常见错误是提交本不应该由 Git 管理的大文件,或是将含有敏感信息的文件提交给 Git 。尝试向仓库中添加一个文件并添加提交信息,然后将其从历史中删除。
- 18. 请在 /.gitconfig 中创建一个别名,使您在运行 git graph 时,您可以得到 git log -all -graph -decorate -oneline 的输出结果。
- 19. 您可以通过执行 git config global core.excludesfile gitignoreglobal 来设置全局忽略文件的位置,这会告诉 Git 使用该文件,但您仍需要手动在该路径创建 gitignoreglobal 文件。配置您的全局 gitignore 文件来自动忽略系统或编辑器的临时文件。
- 20. 克隆本课程网站的仓库, 找找有没有错别字或其他可以改进的地方, 在 GitHub 上发起拉取请求。

2 结果展示



练习 2:



(Accumentclass(U)f#3(article)

| Jusepackage(ceex)
| Jusepackage(

Latex 字体颜色练习
2025年9月2日

#####
####
####
####
####
#####

2025年9月2日

1 有序列表統欽統引

1. 测法2. 测法3. 测法(a) 测试 3.
(b) 测试 3.
(c) 测试 3.
4. 测证0

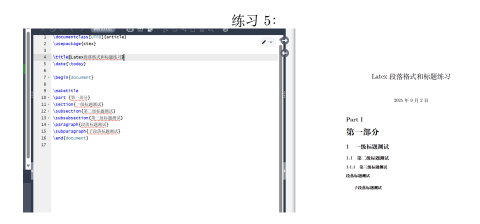
5. 测试 6.
2. 无序列表被欽統引

- 物品 1

- 物品 2

- 物品 3

• 物品 4 • 物品 5 Latex 列表使用练习





Latex 图片插入练习

2025年9月2日



图 1: 图片的注释

Adocuments ass (intra) assume that is a second of the comment of the comment

Latex 代码插入练习

2025年9月2日

mucrude <stdio.h>
int main() {
 printf("Hello, World!\n");
 return 0;
}

练习 9:

Latex 的 listings 宏包练习

2025年9月2日

| squares = [x+*2 for x in range(10)] | 2 if squares(5) -- 25: | print("Mello from Python!") | Listing I: --- Python 示例

练习 10: \documentclass[UTF8]{a \usepackage{ctex} \usepackage{graphicx} \title{Latex的引用练习} \begin{document}
\section{意質1}
\label{sec:intro} | Degraf Toure | Interp | Centering | Includegraphics [width=0.5\textwidth] {kon.png} | Caption (京朝曆) | Vlabe [12] * 为附定义标签、必须在 \Caption 之后! | Land {figure} 20 (end(")gure)
21 加公 (ref3) 所点,系化的填除力程是;
22 加公 (ref3) 所点,系化的填除力程是;
24 E = mc/2
5 (label[3]
26 (end(equation))
27 end(document)

1 章节 1

在章节2中,如位于第1页的1所示。

2 章节 2



如公式 1 所示,著名的质能方程是:

练习 11: 9 1 \\ \text{\local_vocumentclass[UTF3]{article}}
2 \\ \text{\local_usepackage(text)}
3 \\ \text{\local_vsepackage(backend=biber, style=numer)}
4 \\ \text{\local_addbibresource(wenxian.bib)}
5 \\ \title{\Latex\text{\tex meric]{biblatex} \cite{lamport94}.

10

11 \printbibliography
12
13 \end{document}

爱因斯坦的狭义相对论奠基之作 [1] 发表于 1905 年。关于文献排版,可以参考 [2]。

References

- Albert Einstein. "On the Electrodynamics of Moving Bodies". In: Annalen der Physik 322.10 (1905), pp. 891–921.

 Lesile Lamport. FTpX: A Document Preparation System. 2nd. Addison-Wesley, 1994.

练习 12:

```
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Madeline/Desktop/git-learn/.git/
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git add 123.txt

Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git commit -m "第一次创建"
[main (root-commit) da2948e] 第一次创建
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 123.txt

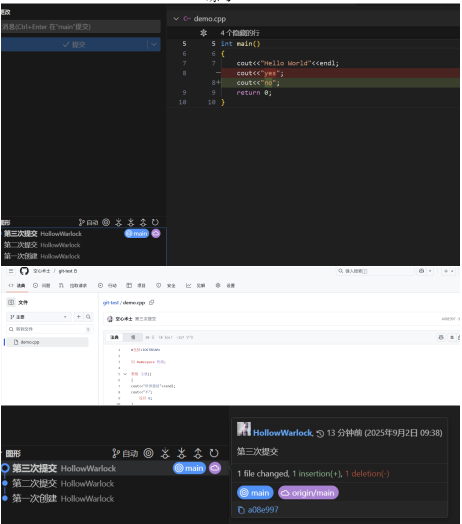
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git log
commit da2948e747010fcca043701d18179b1c711802a3 (HEAD -> main)
Author: HollowWarlock <2953603192@qq.com>
Date: Tue Sep 2 10:40:21 2025 +0800

第一次创建
```

练习 13:

```
$ git add .
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (develop)
$ git commit -m "分支修改加了456"
[develop 072d6b3] 分支修改加了456
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (develop)
bash: log: command not found
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (develop)
$ git log
commit 072d6b3d6bf301581fb57c827891328919d3ff6c (HEAD -> develop)
Author: HollowWarlock <2953603192@qq.com>
Date: Tue Sep 2 10:46:48 2025 +0800
     分支修改加了456
commit da2948e747010fcca043701d18179b1c711802a3 (main)
Author: HollowWarlock <2953603192@qq.com>
Date: Tue Sep 2 10:40:21 2025 +0800
     第一次创建
pash: /c/Users/Madeline/.profile: is a directory
 adeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
 git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (develop)
 git branch
  develop
  main
             123.txt
文件
                 编辑
                                 杳看
                                                                    H1 ~
                                                                                    ≔
 123
 456
                                                                            又什
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop
$ git checkout main
                                                                             123
Switched to branch 'main'
                                                                                 文件
                                                                                        编辑
      ne@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (develop)
 git checkout main
witched to branch 'main'
                                                                                 123
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main) git merge develop pdating da2948e..072d6b3 mast-forward 123.txt | 3 ++- 1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
                                                                                 456
          d6b3d6bf301581fb57c827891328919d3ff6c (HEAD -> main, develop)
```

练习 14:



练习 15:



练习 16:

练习 17:

```
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
 $ echo "lalalala2004">my_password
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git add .
warning: in the working copy of 'my_password', LF will be replaced
ext time Git touches it
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ gir commit -m "add lalalala2004 to file"
bash: gir: command not found
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ ^C
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git commit -m "add lalalala2004 to file"
[main 99b3100] add lalalala2004 to file
 1 file changed, 1 insertion(+) create mode 100644 my_password
 Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git log HEAD
 commit 99b3100ece4ee512c0872afaaec105efda7857f9 (HEAD -> main)
Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)

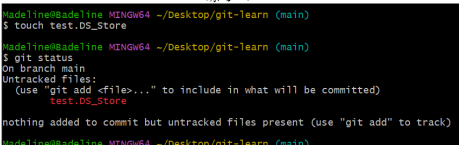
$ git filter-branch --force --index-filter\
> 'git rm --cached --ignore-unmatch ./my_password' \
> --prune-empty --tag-name-filter cat -- --all
WARNING: git-filter-branch has a glut of gotchas generating mangled history
rewrites. Hit Ctrl-C before proceeding to abort, then use an
alternative filtering tool such as 'git filter-repo'
(https://github.com/newren/git-filter-repo/) instead. See the
filter-branch manual page for more details; to squelch this warning,
set FILTER_BRANCH_SQUELCH_WARNING=1.
Proceeding with filter-branch...
usage: git filter-branch [--setup <command>] [--subdirectory-filter <directory>]
[--env-filter <command>]
              [--tree-filter <command>] [--index-filter <command>]
[--parent-filter <command>] [--msg-filter <command>]
[--commit-filter <command>] [--tag-name-filter <command>]
               --original <namespace>]
-d <directory>] [-f | --force] [--state-branch <branch>]
[--] [<rev-list options>...]
```

```
無可 18:

Madeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git config --global alias.graph "log --all --graph --decorate --oneline"

GMadeline@Badeline MINGW64 ~/Desktop/git-learn (main)
$ git graph
$ 99b3100 (HEAD -> main) add lalalala2004 to file
$ 072d6b3 (develop) 分支修改加了 456
$ da2948e 第一次创建
```

练习 19:



练习 20:



3 体会与收获

通过本次实验我基本掌握了 Latex 的用法,主要是了解到了 Latex 在论文和文章排版中的作用和定位。我觉得刚起步使用 Latex 是一件复杂且不直观的事情,但是熟悉语法后可以省下很多排版上的麻烦,并且可以统一很多的格式,尤其是论文方面的排版,让文献都有一个较为统一的格式是很方便的事情。在写 Latex 实验过程中,我遇到了一些排版问题,图片的位置总是出错。最后是用了 float 宏包的 H 参数解决的问题。

其次就是我在本次实验中着重学会了使用 Git, Git 是一个非常便捷的 工具,尤其是衍生出的 Github 平台,让代码之间的交流变得简单快捷,我 只是简单地使用 Git 创建了一些文档,但很明显在版本的更迭开发中 Git 有着更大的作用。我通过 Github 接触到了程序员之间的交流,感到兴奋和开源的伟大。在使用 Github 中我遇到了上不去网站的情况,最后使用了 Watt Toolkit 工具才流畅进人。

github 地址: https://github.com/HollowWarlock/ouc-xitonggongjukaifajichu.git