

实验一 Git和Markdown基础

班级：21计科1班

学号：B20210302127

姓名：刘嘉伟

Github地址：https://github.com/PigeonDuck

实验目的

1. Git基础，使用Git进行版本控制
2. Markdown基础，使用Markdown进行文档编辑

实验环境

1. Git
2. VSCode
3. VSCode插件

实验内容和步骤

第一部分 实验环境的安装

1. 安装git，从git官网下载后直接点击可以安装：[git官网地址](#)
2. 从Github克隆课程的仓库：[课程的仓库地址](#)，运行git bash应用（该应用包含在git安装包内），在命令行输入下面的命令（命令运行成功后，课程仓库会默认存放在Windows的用户文件夹下）

```
git clone https://github.com/zhoujing204/python_course.git
```

如果你在使用git clone命令时遇到SSL错误，请运行下面的git命令(这里假设你的Git使用了默认安装目录)：

```
git config --global http.sslCAInfo "C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt"
```

或者运行下面的命令：

```
git config --global http.sslVerify false
```

如果遇到错误：`error setting certificate file`，请运行下面的命令重新指定git的安全证书：

```
git config --global --unset http.sslCAInfo
git config --global http.sslCAInfo "C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-
bundle.crt"
```

该仓库的课程材料后续会有更新，如果需要更新课程材料，可以在本地课程仓库的目录下运行下面的命令：

```
git pull
```

在本地的仓库内容有更新后，可以运行下面的命令，将本地仓库的内容和远程仓库的内容同步：

```
git push origin main
```

3. 注册Github账号或者Gitee帐号，创建一个新的仓库，例如：https://gitee.com/zj204/python_task.git，使用下面的命令将新建的仓库clone到本地：

```
git clone https://gitee.com/zj204/python_task.git
```

如果已经关联了远程仓库，显示结果如下：

```
origin https://github.com/zhoujing204/python_course.git (fetch)
origin https://github.com/zhoujing204/python_course.git (push)
```

如果还没有关联远程仓库，可以使用你创建的远程仓库的地址和下面的命令，添加你要关联的远程仓库：

```
git remote add gitee https://gitee.com/zj204/python_task.git
```

接下来准备好你的远程仓库账号的邮箱地址和密码，使用下面的命令下载远程仓库的内容更新本地仓库：

```
git pull gitee main
```

运行下面的命令，将本地仓库的内容同步到远程仓库：

```
git push gitee main
```

4. 安装VScode，下载地址：[Visual Studio Code](#)
5. 安装下列VScode插件

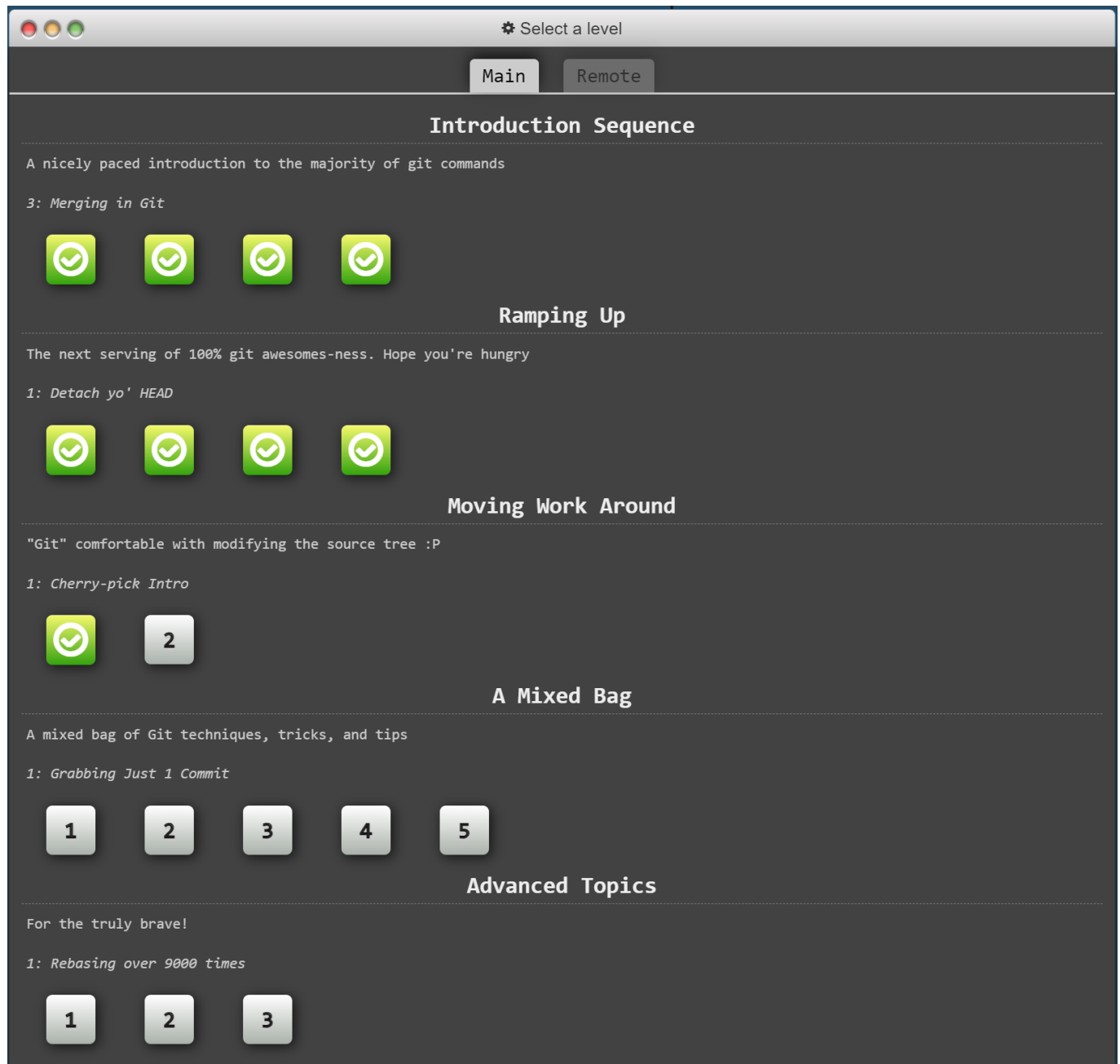
- GitLens
- Git Graph
- Git History
- Markdown All in One
- Markdown Preview Enhanced
- Markdown PDF
- Auto-Open Markdown Preview
- Paste Image
- markdownlint

第二部分 Git基础

教材《Python编程从入门到实践》P440附录D：使用Git进行版本控制，按照教材的步骤，完成Git基础的学习。

第三部分 learngitbranching.js.org

访问learngitbranching.js.org，如下图所示完成Main部分的Introduction Sequence和Ramping Up两个小节的学习。



上面你学习到的git命令基本上可以应付百分之九十以上的日常使用，如果你想继续深入学习git，可以：

- 继续学习learngitbranching.js.org后面的几个小节（包括Main和Remote）
- 在日常的开发中使用git来管理你的代码和文档，用得越多，记得越牢
- 在git使用过程中，如果遇到任何问题，例如：错误删除了某个分支、从错误的分支拉取了内容等等，请查询[git-flight-rules](https://git-flight-rules.com/)

第四部分 Markdown基础

查看[Markdown cheat-sheet](#)，学习Markdown的基础语法

使用Markdown编辑器（例如VScode）编写本次实验的实验报告，包括[实验过程与结果](#)、[实验考查](#)和[实验总结](#)，并将其导出为 **PDF格式** 来提交。

实验过程与结果

请将实验过程中编写的代码和运行结果放在这里，注意代码需要使用markdown的代码块格式化，例如Git命令行语句应该使用下面的格式：

```
```bat
git init
git add .
git status
git commit -m "first commit"
```
```

显示效果如下：

```
git init
git add .
git status
git commit -m "first commit"
```

如果是Python代码，应该使用下面代码块格式，例如：

```
```python
def add_binary(a,b):
 return bin(a+b)[2:]
```
```

显示效果如下：

```
def add_binary(a,b):
    return bin(a+b)[2:]
```

代码运行结果的文本可以直接粘贴在这里。

注意：不要使用截图，Markdown文档转换为Pdf格式后，截图可能会无法显示。

第1题

运行代码如下：

```
git commit
git commit
```

第2题

运行代码如下：

```
git brach bugFix  
git checkout bugFix
```

第3题

运行代码如下：

```
git branch bugFix  
git checkout bugFix  
git commit
```

第4题

运行代码如下：

```
git branch bugFix  
git checkout bugFix  
git commit  
git checkout main  
git commit  
git merge bugFix
```

第5题

运行代码如下：

```
git checkout C4
```

第6题

运行代码如下：

```
git checkout bugFix^
```

第7题

运行代码如下：

```
git branch -f main C6  
git checkout HEAD~1  
git branch -f bugFix HEAD~1
```

第8题

运行代码如下：

```
git reset HEAD~1
git checkout pushed
git revert HEAD
```

实验考查

请使用自己的语言回答下面的问题，这些问题将在实验检查时用于提问和答辩，并要求进行实际的操作。

1. 什么是版本控制？使用Git作为版本控制软件有什么优点？

- 答：版本控制是一种记录和管理文件变更的系统。它可以帮助团队协同工作，跟踪文件的修改历史，恢复到以前的版本，解决冲突等。

1. 如何使用Git撤销还没有Commit的修改？如何使用Git检出（Checkout）已经以前的Commit？（实际操作）

- 先输入git checkout <文件名>，然后git reset HEAD <文件名>，最后使用命令 git checkout <提交ID>将工作区恢复到指定提交的状态。

3. Git中的HEAD是什么？如何让HEAD处于detached HEAD状态？（实际操作）

- HEAD是一个指向本地文件的指针，使用命令git checkout <提交ID>，可将HEAD指向指定的提交

4. 什么是分支（Branch）？如何创建分支？如何切换分支？（实际操作）

- 分支是指从主分支（通常是master分支）分离出来的一条开发线。可以用命令git branch <分支名> 创建分支。可以用命令git checkout <分支名> 切换分支。

5. 如何合并分支？git merge和git rebase的区别在哪里？（实际操作）

- 可以用命令git merge <分支名> 或 git rebase <分支名> 合并分支。“merge”方法将两个分支的提交历史合并成一个新的合并提交，保留了原始分支的提交顺序和历史。“rebase”方法将两个分支的提交重新应用到目标分支上，生成一条线性的提交历史，按顺序应用提交。

6. 如何在Markdown格式的文本中使用标题、数字列表、无序列表和超链接？（实际操作）

- 标题：使用 # 符号表示标题级别，例如 # 标题 表示一级标题。

数字列表：使用数字(1,2,3,4...)和点号(.)表示，例如 1. 项目一 表示一个有序列表项。

无序列表：使用 - 或 * 符号表示，例如 - 项目一 表示一个无序列表项。

实验总结

本次实验学会了如何使用git命令,对git命令有了一个初步的了解，收获颇多。