西南民族大学

**实验报告**

**2019------2020**学年第**2**学期

课程名称：软件工程课程设计

学院：计算机科学与工程 专业：计算机科学与技术年级：2018级 班级：1802

学号：201831102085 姓名：周海龙

同组人：无

|  |
| --- |
| 西南民族大学学生实验报告  教学单位：计科学院 实验室名称：BS-223 实验时间：2022 年 3 月 3 日  姓名：黎小波 专业：计算机科学与技术 班级：1901 学号:201931101089 |
| 实验项目名称：个人编程实践1 实验成绩： 教师签名：周绪川 |
| 一、实验目的 1.锻炼个人编程和对问题的分析，解决能力；  2.进一步熟悉git的使用。 二、材料与方法 1. 搭载Windows系统的电脑；  2. GitHub；  3. C++。 三、实验主要过程与结果 1.安装git工具。  （1）点开安装包    （2）选择安装路径：    （3）选择安装的组件：          （4）安装完成    （一）登录到GitHub上：    （二）点击右上角加号，选择new repository:    （三）添加仓库名，以及描述仓库，选择adda readme file：    （4）点击绿色按钮创建仓库成功：    （五）上传文件：   1. 点击Add file 2. 选择Upload files,将电脑上的文件提交到github上      四、分析讨论 1. 实验开始没有清晰了解老师的要求，其实是要求在控制台下进入存放exe程序的目录，并且运行，指令是在控制台输入，通过main函数传递参数来接收输入和输出的文件名。通过这次实验，也清楚认识到其实自己对C++在开发程序方面的掌握程度还是太浅了；  2. 实验要求将源码上传到git，第一次真正的使用了git，也算是正式入门git，进一步为后面的学习打下基础。 五、教师评阅 |
|  |

注：实验报告的内容及格式可由学院根据学科专业特点确定；全校各专业必须使用学校统一封面。