

（深圳）

实验报告

开课学期： 2023春季

课程名称：计算机组成原理（实验）

实验名称： 寻找回文子串

实验性质： 综合设计型

实验学时： 2 地点：

学生班级：

学生学号：

学生姓名：

作业成绩：

实验与创新实践教育中心制

2023年4月

|  |
| --- |
| 1、实验结果截图 |
| 要求：自行构造5个测试用例，并将运行结果截图：  用例1：学号（不足10位的，在高位补0；超过10位的，取最低10位）  用例2：无回文子串的字符串  用例3：有1个回文子串的字符串  用例4：改变用例3回文子串的位置和长度  用例5：有多个回文子串 |
| 示例：  用例1：02**101**10abc  运行结果： |

|  |
| --- |
| 用例1：  运行结果： |

|  |
| --- |
| 用例2：  运行结果： |

|  |
| --- |
| 用例3：  运行结果： |

|  |
| --- |
| 用例4：  运行结果： |

|  |
| --- |
| 用例5：  运行结果： |