|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **测试内容** | **实际结果** | **测试完成情况** | **测试环境** |
| **12.11** | 编译是否通过，程序能否运行。 |  | 编译通过，程序正常执行。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 功能1：文件读取是否正确，文件写入是否成功。 |  | 程序执行时，能正常打开文件，并进行写入操作。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 题目要求功能一：找出一摸一样的单词并返回第一个下标。 |  | 通过自己拟定的词典比对，成功返回下标。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 题目要求功能一：输入词典没有的单词。 |  | 通过自己拟定的词典比对，成功返回0。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 题目要求功能二：输入仅有一个字母不一致的单词。 |  | 通过自己拟定的词典比对，成功返回下标。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 题目要求功能三：输入单词比词典中的位数少一，其余一致。 |  | 通过自己拟定的词典比对，成功返回下标。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 题目要求功能三：输入单词比词典中的位数多一，且是后面多一，其余一致，比如词典有hello，用户输入helloo |  | 通过自己拟定的词典比对，成功返回下标。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 题目要求功能三：输入单词比词典中的位数多一，，且是前面多一，其余一致。比如词典有hello，用户输入hhello。 |  | 通过自己拟定的词典比对，成功返回下标。  **通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |
| **12.11** | 用户界面美观程度 |  | 未进行美化  **不通过** | Window 11  Embarcadero Dev-C++ |