Week5 Revision

# Returned Form 1

## Review Form

1. **Reviewer’s Name:\_\_\_\_\_\_师天麾\_\_\_ Reviewer’s Student No.: \_2015011305\_\_ Date：04-02**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Makefile** 2. **(10%)** | 1. **10** |
| 1. **Review Comments** | 1. 格式标准 |
| 1. **Compilation** 2. **(编译正确) (10%)** | 1. 10 |
| 1. **Review Comment** | 1. 无错误 |
| 1. **Correctness of Results** 2. **(结果正确) (40%)** | 1. 40 |
| 1. **Review Comment** | 1. 非常好，没有任何错误，多组测试数据，也将方案输出，很清晰明确。 |
| 1. **Naming Convention** 2. **(变量命名合理) (5%)** | 1. 5 |
| 1. **Review Comment** | 1. 合理 |
| 1. **Code Formatting** 2. **(代码格式合理) (5%)** | 1. 5 |
| 1. **Review Comment** | 1. 合理且优美 |
| 1. **Code Comments** 2. **(代码注释合格) (5%)** | 1. 5 |
| 1. **Review Comment** | 1. 易读 |
| 1. **Other Coding Style and efficiency (代码运行效率) (10%)** | 1. 10 |
| 1. **Review Comment** | 1. 优秀 |
| 1. **OOP Design Style** 2. **(15%)** | 1. 15 |
| 1. **Review Comment** | 1. 水平很高很有OOP风格 |
| 1. **Total Score (up to 100)** | 1. 100 |
| 1. **Overall Review Comments** | 1. 非常好！ |

# Corresponding Revision 1

1. N/A

# Returned Form 2

## Review Form

**Reviewer’s Name:\_\_\_徐子涵\_\_\_ Reviewer’s Student No.: \_\_\_2015011300\_\_\_ Date：04-03**

|  |  |
| --- | --- |
| **Makefile**  **(10%)** | **10** |
| **Review Comments** | Makefile正确且简洁清晰，有调试/发布的区分。 |
| **Compilation**  **(编译正确) (10%)** | 10 |
| **Review Comment** | 编译结果正确。 |
| **Correctness of Results**  **(结果正确) (40%)** | 40 |
| **Review Comment** | 结果经过测试正确合理。 |
| **Naming Convention**  **(变量命名合理) (5%)** | 4 |
| **Review Comment** | 变量命名合理，但函数名dfs缺乏与函数功能有关的信息。 |
| **Code Formatting**  **(代码格式合理) (5%)** | 5 |
| **Review Comment** | 代码格式合理。 |
| **Code Comments**  **(代码注释合格) (5%)** | 5 |
| **Review Comment** | 代码注释清晰。 |
| **Other Coding Style and efficiency (代码运行效率) (10%)** | 10 |
| **Review Comment** | 算法复杂度优，代码运行效率高，并使用了复杂度优秀的算法完成附加任务。 |
| **OOP Design Style**  **(15%)** | 15 |
| **Review Comment** | 可扩展性好，符合OOP设计规范。 |
| **Total Score (up to 100)** | 99 |
| **Overall Review Comments** | Good |

# Corresponding Revision 2

1. Rename `MST::dfs` to `MST::dfsMinEdge`.