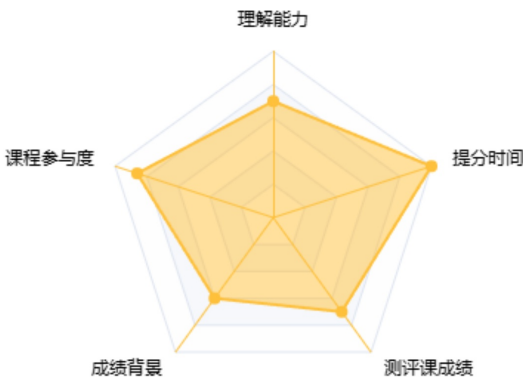


路觅学员基本信息

- 姓名：路觅学员
- 学校：UofT多伦多大学
- 专业：计算机科学
- 年级：大一
- 课程：CSC108
- 课号：CSC108

路觅测评详情



理解能力

3.5 /5

学员理解能力尚可，对核心知识点理解基本正确，例如变量与数据类型 variables and data types、条件语句 conditional statements、循环结构 loop structures 等内容理解较好，但在函数抽象 function abstraction、类与对象 classes and objects 以及递归 recursion 等关键概念的理解与应用上不够熟练，面对需要综合运用数据结构 data structures（如 lists, dictionaries）或涉及算法思想的变式问题时，拓展能力仍显有限。建议在课后通过更多编程练习和案例项目来强化知识迁移与应用能力。

课程参与度

4.3 /5

课堂表现较为不错，对于提问也能够及时配合回答问题，看得出听讲较为认真，能够跟上课堂节奏，学习态度良好。

成绩背景

3 /5

学员学科基础尚可，相关课程高中成绩在75分左右，可以再巩固一些前置知识点。

测评课成绩

3.5 /5

学生测评正确率在70%左右，对于知识点有基础掌握，但在面对题目变型时仍缺少清晰的思路，例如遇到嵌套循环 nested loops、递归与迭代 recursion vs. iteration 的转化，或列表/字典的复杂操作 complex list/dictionary operations 时，正确率不高。后续课堂中会着重讲解这些板块，并带着学生实操，解决问题。

提分时间

5 /5

学期开始不久，提分时间比较充裕，但也要注意需合理安排时间。

路觅辅导建议

目标等级 A Range

建议课时 25课时

赔付方案

如最终得分 B Range:

12.5常规课时

如最终得分 C Range:

25常规课时或退款比例100%

测评课总结

学生能够顺利通过测评，主要得益于对学科基础知识的掌握尚可，能够覆盖课堂所涉及的主要知识模块，如**基本语法 basic syntax**、**程序流程控制 program control flow**与**数据输入输出 data input/output**，从而保证了常规编程任务的完成，整体学习进度符合课程预期。同时，学生在课堂中展现出积极的学习态度与稳定的投入。尽管测评成绩处于中等偏上水平，但从课堂上的答题的反应速度与正确率来看，其潜在学习能力明显高于目前成绩。需要注意的是，在**函数抽象 function abstraction**、**类与对象 classes and objects**、**递归 recursion**等复杂知识点的掌握上仍有待加强，尤其是在综合运用**数据结构 data structures**（如 lists, dictionaries）解决变式问题时，思路不够灵活。学期刚开始，提分时间较为充裕，但也应当进一步提升学习效率，合理安排学习进度，并在课下多做针对性的编程练习，特别是**调试 debugging**与**代码优化 code optimization**。