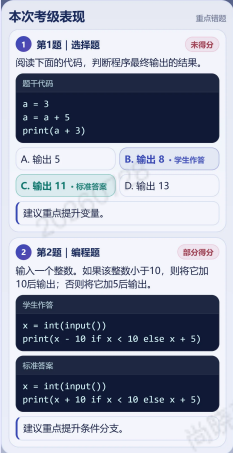


AISE考级报告需求说明v1.0

1. 报告说明

报告模块	展示元素
	- 标题栏： - 级别、学生姓名、考试年月、通过/未通过状态
	- 考级结果概览： - 报告等级：4档，优秀、良好、合格、未通过 - 所处成长区间：5类，初步形成、稳步接近、目标达成、熟练掌握、高阶表现 - 一句话总结：按4档等级区分，给出4句话文案 - 成长区间定位：小提琴图，体现所处位置



● 知识点掌握情况：

- 各级别知识树结构：一级二级标签
- 按二级标签展示掌握情况：重点提升、稳定掌握

下一阶段建议

继续巩固与衔接

考级衔接

建议继续学习列表、字典及循环分支嵌套，构建更复杂的程序逻辑，衔接五级。

课程学习建议

建议通过更完整的项目练习，提升复杂逻辑设计和问题解决能力。

● 考级具体表现：

- 区分2类画像：满分即高光表现，非满分展示重点错题

○ 高光表现版：

- 题号：统一取首道错题
- 题型：客观题/编程题（依赖题库录入题型）
- 题干内容
- 学生作答
- 正确答案
- 作答点评：结合该题目二级标签重点提升

○ 重点错题版：

- 题号：统一取首道编程题
- 题型：编程题（依赖题库录入题型）
- 题干内容
- 学生作答
- 作答点评：统一一句话文案

- 说明：如编程题学生作答代码行数较多，统一截断原则保留**前五**行。

- 下阶段建议：
 - 考级衔接：区分级别、区分通过/未通过
 - 学习建议：区分级别

2. 报告算法规则

2.1 等级与成长区间

报告直接使用考试系统正式发布总分，不取整、不四舍五入、不重新汇总。

正式总分 score	通过状态	报告等级	所处成长区间
$0 \leq \text{score} < 30$	未通过	待提升	初步形成
$30 \leq \text{score} < 60$	未通过	待提升	稳步接近
$60 \leq \text{score} < 70$	通过	合格	目标达成
$70 \leq \text{score} < 80$	通过	良好	熟练掌握
$80 \leq \text{score} \leq 100$	通过	优秀	高阶表现

2.2 等级总览

报告等级	一句话总结
待提升	综合本次考级表现，本级基础正在逐步形成，建议继续巩固核心任务。
合格	综合本次考级表现，已达到本级基本要求，可继续巩固并拓展。

良好	综合本次考级表现，已较稳定达到本级要求，可进一步提升综合应用。
优秀	综合本次考级表现，已高质量完成本级主要任务，可继续挑战更复杂的综合任务。

2.3 成长区间定位图

- 五段图形宽度：30%/30%/20%/10%/10%；
- 图形表示五个阶段，不表示人数或真实样本分布；
- 先按正式发布总分所属区间确定阶段；图形是类别轴，不是连续分数轴；
- 标记固定放在对应阶段中心，不随该阶段内的具体分数移动，五个中心为15%/45%/70%/85%/95%，满分取100%。

3. 知识维度算法规则

3.1 知识标签体系

报告知识点掌握情况及考级表现中的高光&错题，均依赖题目知识标签，在报告中体现一级二级维度标签，以下表4级（PL1）标签为例。

一级知识模块	二级知识点	题库映射三级标签（参考）
Python运算	比较运算	>、<、==
Python运算	布尔值	True、False
Python运算	算术运算	+、-
流程控制	条件分支	单分支if、双分支if...else...
流程控制	循环	while循环（while True）
流程控制	IPO编程	IPO编程
常用标准库	模块导入	random
编程基础	变量	变量命名规则、变量赋值
编程基础	数据类型转换	int()

编程基础	数据类型	整数、字符串
编程基础	input()语句	input()语句
编程基础	print()语句	print()输出字符串、print()输出算式、print()输出数字

2.2 知识点掌握情况

知识点掌握率 = 该知识点关联题目的得分之和 ÷ 该知识点关联题目的满分值之和

知识维度作答数据	知识点掌握情况
<60%	重点提升
≥60%	稳定掌握

注意：一级结构下的二级标签展示为升序顺序，先展示“重点提升”，再显示“稳定掌握”，同状态按知识树顺序展示。

2.3 考级具体表现

具体规则	满分画像	非满分画像
触发条件	总分等于100	总分小于100
展示题目	1道，首道满分的编程题	2道，首道错误的客观题，首道扣分的编程题
排序	/	按题号展示，客观题先于编程题，如客观题全对，则仅展示编程题
展示答案	只展示学生作答，不展示正确答案	展示学生作答与正确答案，如编程题学生作答代码行数过多，截断原则保留 前五 行
作答点评	本题目作答达到要求，完整完成任务。太棒了！	建议重点提升【题目二级标签知识点】。

4. 下一阶段学习

级别	状态	考级衔接	课程学习建议
一级	通过	建议继续学习变量、循环和条件判断，尝试编写较复杂的逻辑程序，衔接二级。	建议提升程序逻辑设计与表达能力，逐步完成更完整的编程任务。
一级	未通过	建议先巩固一级，继续学习变量、循环和条件判断，尝试编写较复杂的逻辑程序。	
二级	通过	建议继续学习数据类型及顺序、分支和循环结构，逐步过渡到代码编程，衔接四级。	建议进阶学习代码编程，巩固基础编程语法。
二级	未通过	建议先巩固二级，继续学习数据类型及顺序、分支和循环结构，尝试进行代码编程。	
四级	通过	建议继续学习列表、字典及循环分支嵌套，构建更复杂的程序逻辑，衔接五级。	建议通过更完整的项目练习，提升复杂逻辑设计和问题解决能力。
四级	未通过	建议先巩固四级，继续学习列表、字典及循环分支嵌套，练习构建复杂程序逻辑。	
五级	通过	建议继续学习函数定义与整除取余，尝试用程序解决数学问题，衔接六级。	建议提升多文件编程能力，增强模块协作与项目组织能力。
五级	未通过	建议先巩固五级，继续学习函数定义与整除取余，尝试用程序解决数学问题。	
六级	通过	建议继续学习核心算法与数据分析，使用枚举、模拟等方法解决实际问题，衔接七级。	建议提升数据分析能力，增强数据处理与问题洞察能力。
六级	未通过	建议先巩固六级，继续学习核心算法与数据分析，练习用枚举、模拟等方法解决实际问题。	

七级	通过	建议继续学习经典高阶算法，尝试用算法解决综合项目问题，衔接八级。	建议进一步提升算法设计与综合应用能力，为数据结构和高阶算法学习做好准备。
七级	未通过	建议先巩固七级，继续学习经典高阶算法，尝试用算法解决综合项目问题。	
八级	通过	已完成当前程序设计考级等级序列，可进一步衔接C++与高阶算法学习。	建议进一步学习C++、数据结构与高阶算法，提升算法设计和综合问题求解能力。
八级	未通过	建议先巩固八级，继续学习数据结构与高阶算法，提升综合问题求解能力。	

5. 页面验收

- 移动端基准视口：390×844。
- 正文和题目内容不低于15px；辅助标签不低于12px；核心标题为20-24px。