

# 0728 个人报告/题库建设 需求

## 1.报告样式、规则：

## AISE程序设计四级能力评定报告



姓名 12岁

ID:1103467994323

所在学校/培训机构

本次等级: **良好**

已达到程序设计四级核心要求

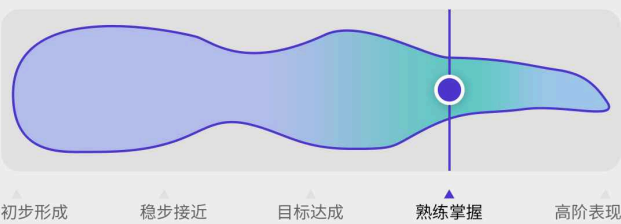
同级参照: **熟练掌握**

处于较稳定的成长区间

基础输入、变量处理和条件判断已完成；建议继续加强代码追踪能力。

## 同级参照分布

看本次表现所在区间



## 知识点掌握情况

程序设计四级知识树

## 基础语句

- print 输出
- 变量应用

稳定

## 输入输出

- I/O

稳定

## 程序逻辑

- 代码阅读
- 执行结果预测

重点提升

## 本次评定表现

典型难题

## 1.程序输出判断

阅读代码，判断最终输出。

```
a = 3
a = a + 5
print(a + 3)
```

A. 输出 5

B. 输出 8 · 你的作答

C. 输出 11 · 参考答案

C. 输出 13

执行结果预测

重点回看变量变化。

## 2.分支程序编写

输入一个整数，根据条件选择不同计算方式并输出结果。

你的作答

```
x = int(input())
print(x - 10 if x < 10 else x + 5)
```

## AISE考级报告需求说明v1.0

## 1. 报告说明

| 报告模块                                                               | 展示元素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>AISE 考级考级报告</b><br>AISE 程序设计四级考级报告<br>考生姓名: 李想 考试日期: 2026年6月 通过 | <b>标题:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>级别: 考生姓名、考试年月、通过/未通过状态</li></ul> <b>考级结果概述:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>排名等级: 4分, 优秀、良好、合格、未通过</li><li>所处成长区间: 5分, 初步形成、稳步接近、目标达成、熟练掌握、高阶表现</li><li>一句话总结: 按特等组得分, 输出4句文案</li><li>成长区间定位: 合理等组, 合理等组位置</li></ul> <b>知识点掌握情况:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>各知识点掌握情况: 一级二级知识</li><li>二级知识掌握情况: 重点提升, 稳定掌握</li></ul> |
| <b>下一阶段建议</b><br>考级衔接<br>课程学习建议                                    | <b>考级衔接:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>建议继续学习列表、字典及循环分支结构, 构建更复杂的程序逻辑, 衔接五级。</li></ul> <b>课程学习建议:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>                                                                                                                                                                                              |

## 2. 报告算法说明

## 2.1 等级与成长区间

报告直接使用考试系统正式发布分数, 不取整, 不四舍五入, 不重新汇总。

| 正式得分 score       | 通过状态 | 报告等级 | 所处成长区间 |
|------------------|------|------|--------|
| 0 ≤ score < 30   | 未通过  | 待提升  | 初步形成   |
| 30 ≤ score < 40  | 未通过  | 待提升  | 稳步接近   |
| 40 ≤ score < 70  | 通过   | 合格   | 目标达成   |
| 70 ≤ score < 80  | 通过   | 良好   | 熟练掌握   |
| 80 ≤ score < 100 | 通过   | 优秀   | 高阶表现   |

## 2.2 等级总结

| 报告等级 | 一句话总结                                    |
|------|------------------------------------------|
| 待提升  | 综合本次考级表现, 本等级组正在逐步形成, 建议继续巩固核心任务。        |
| 合格   | 综合本次考级表现, 已达到本等级组要求, 可继续巩固提升。            |
| 良好   | 综合本次考级表现, 已较熟练完成本等级组要求, 可进一步提升综合应用。      |
| 优秀   | 综合本次考级表现, 已高质量完成本等级组主要任务, 可继续挑战更复杂的综合任务。 |

## 2.3 成长区间定位

- 2.3.1 成长区间定位: 0分/100分/200分/300分/400分/500分/600分/700分/800分/900分/1000分
- 2.3.2 成长区间定位: 0分/100分/200分/300分/400分/500分/600分/700分/800分/900分/1000分
- 2.3.3 成长区间定位: 0分/100分/200分/300分/400分/500分/600分/700分/800分/900分/1000分

## 3. 知识难度评估

报告知识点掌握情况及考级报告中的知识树, 构建知识树和知识树, 在报告中体现一级二级知识掌握情况, 以下表格(P1) 为参考。

| 一级知识模块   | 二级知识点     | 趣味挑战三级挑战 (参考)                          |
|----------|-----------|----------------------------------------|
| Python基础 | 比较运算符     | >, <, ==                               |
| Python基础 | 布尔值       | True, False                            |
| Python基础 | 算术运算符     | +, -, *, /                             |
| 流程控制     | 条件分支      | 分支语句, 分支分支, else...                    |
| 流程控制     | 循环        | while循环 (while True)                   |
| 流程控制     | I/O编程     | I/O编程                                  |
| 常用标志     | 标识符       | 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之和

| 知识难度评估 | 知识点掌握情况 |
|--------|---------|
| 0分     | 重点提升    |
| 100分   | 稳定掌握    |

注意: 一级结构下二级知识点展示为待提升, 二级知识点展示为稳定掌握, 二级知识点展示为稳定掌握, 二级知识点展示为稳定掌握。

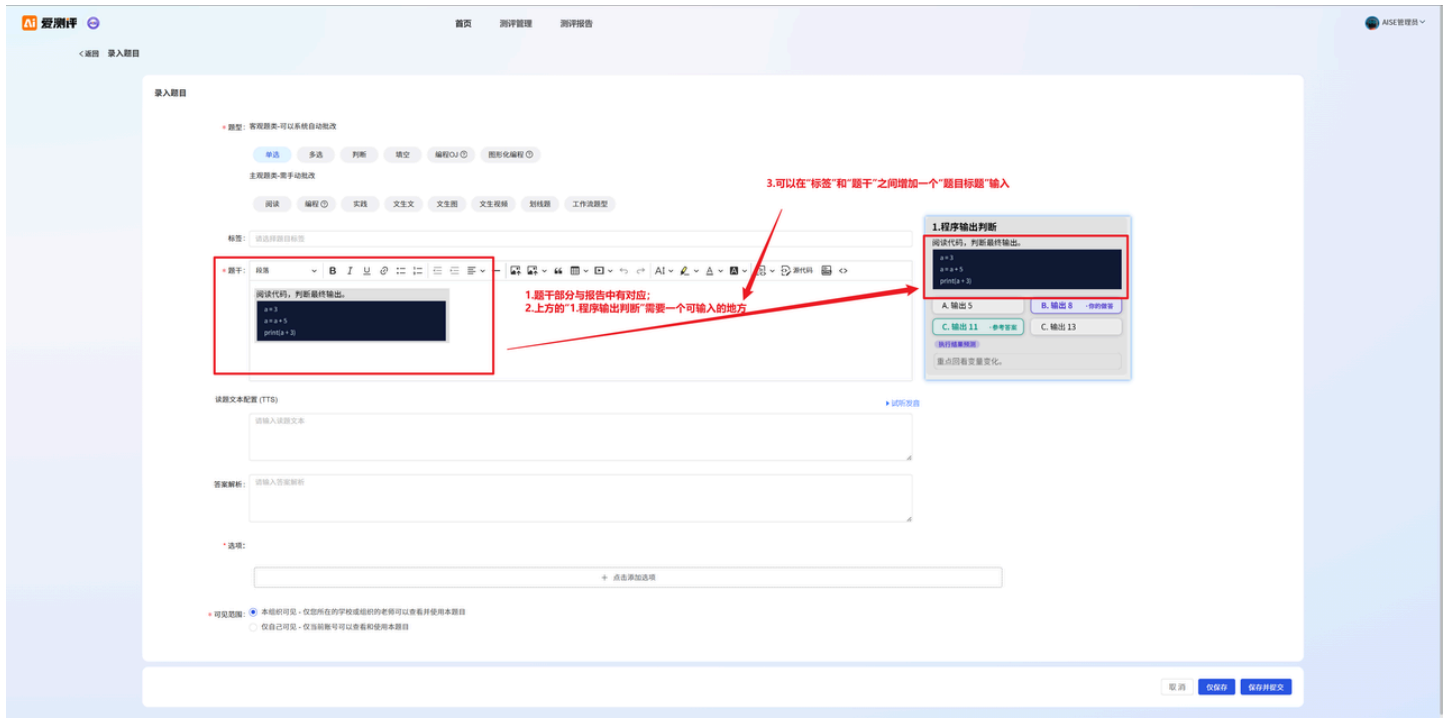
## 2.3 考级具体表现

| 具体表现 | 满分值                    | 得分值                         |
|------|------------------------|-----------------------------|
| 答题条件 | 总分等于100                | 总分等于100                     |
| 展示题目 | 1题, 普通难度的编程题           | 2题, 普通难度的编程题, 普通难度的编程题      |
| 排序   | 1                      | 按照难易程度, 按照难易程度, 按照难易程度      |
| 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, 按照难易程度, 按照难易程度 |
| 作答点评 | 本题作答情况良好, 完整完成作答, 很棒了! | 建议重点提升 二级二级知识点知识。           |

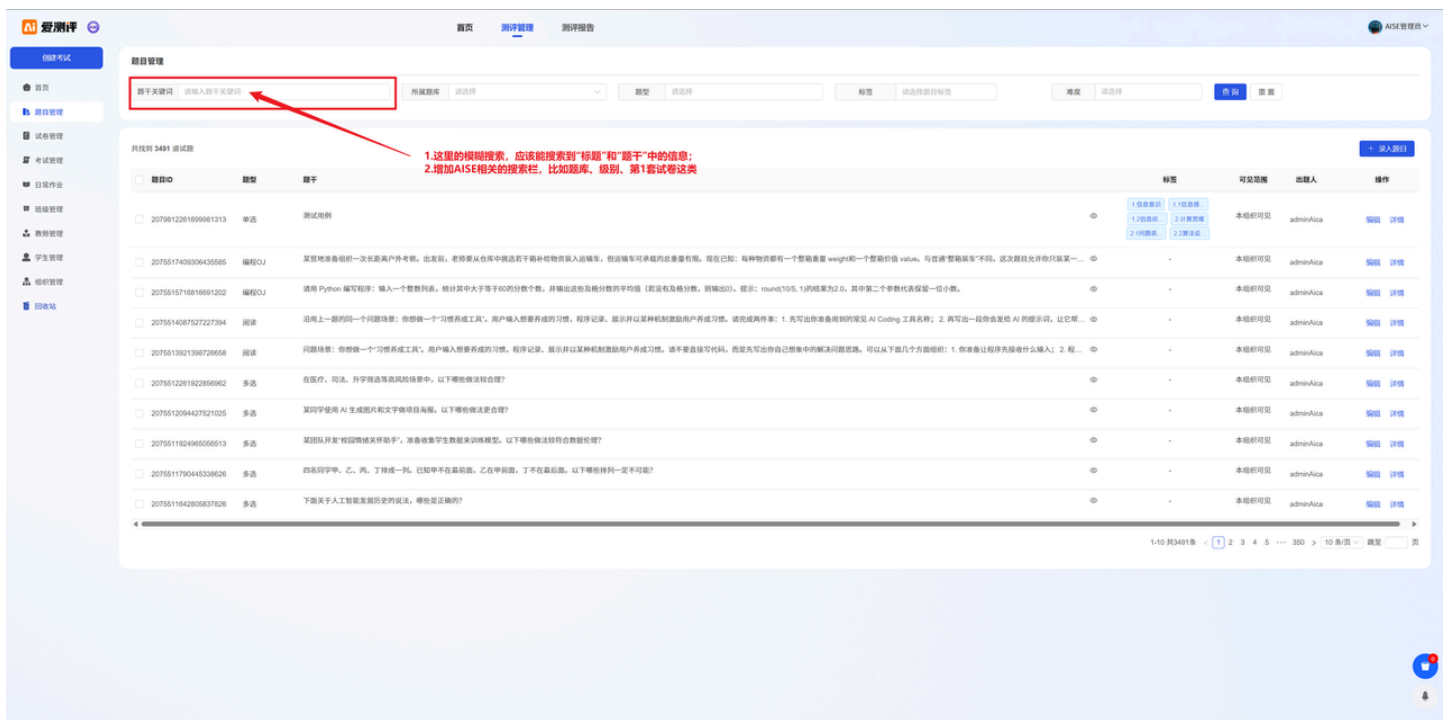
## 4. 下一阶段学习

| 级别 | 状态  | 考级衔接                                       | 课程学习建议                                |
|----|-----|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| 一级 | 通过  | 建议继续学习列表、字典及循环分支结构, 构建更复杂的程序逻辑, 衔接二级。      | 建议提升程序逻辑设计与表达能力, 逐步完成更复杂的编程任务。        |
| 一级 | 未通过 | 建议先巩固一级, 继续学习与变量、循环和条件判断, 尝试编写更复杂的逻辑程序。    |                                       |
| 二级 | 通过  | 建议继续学习数据类型及程序、分支和循环结构, 逐步完成代码编程, 衔接四级。     | 建议提升学习代码编程, 按照难易程度。                   |
| 二级 | 未通过 | 建议先巩固二级, 继续学习数据类型及程序、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、字典及循环分支结构, 构建更复杂的程序逻辑, 衔接五级。      | 建议提升更完整的项目练习, 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、字典及循环分支结构, 练习构建复杂程序逻辑。     |                                       |
| 五级 | 通过  | 建议继续学习函数定义及参数传递, 尝试编写解决数字问题, 衔接六级。         | 建议提升文件操作能力, 按照难易程度。                   |
| 五级 | 未通过 | 建议先巩固五级, 继续学习函数定义及参数传递, 尝试编写解决数字问题。        |                                       |
| 六级 | 通过  | 建议继续学习列表与字典及程序、分支和循环结构, 逐步完成代码编程, 衔接七级。    | 建议提升更完整的项目练习, 提升复杂逻辑设计和问题解决能力。        |
| 六级 | 未通过 | 建议先巩固六级, 继续学习列表与字典及程序、分支和循环结构, 练习构建复杂程序逻辑。 |                                       |
| 七级 | 通过  | 建议继续学习经典算法, 尝试编写解决综合项目问题, 衔接八级。            | 建议进一步提升算法设计与综合应用能力, 为数据结构和高级算法学习做好准备。 |
| 七级 | 未通过 | 建议先巩固七级, 继续学习经典算法, 尝试编写解决综合项目问题。           |                                       |

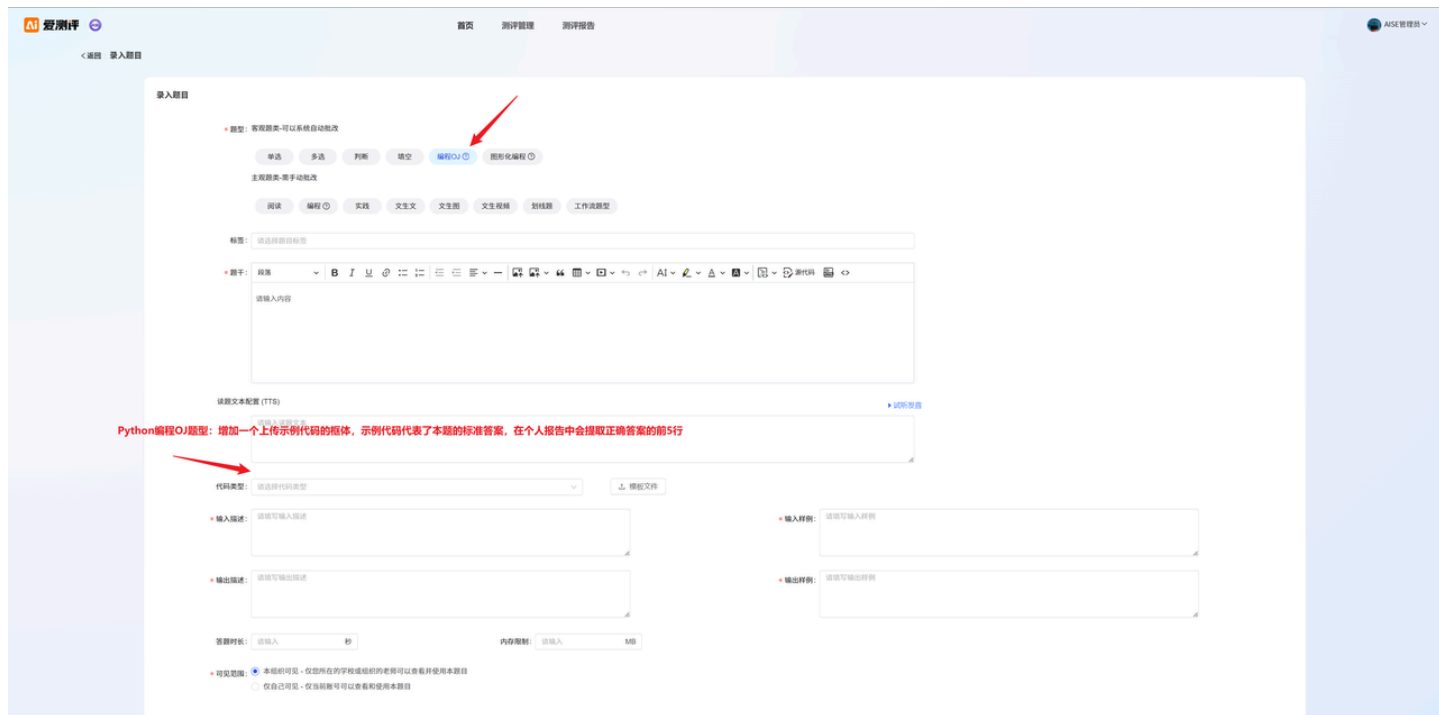
这应该与报告呈现有关，如下图所示



### (3) 题目页面的筛选功能：



### (4) Python题目录入，增加一个参考答案文件上传，下图所示：



(5) 整套题目上传，含图片、代码（这条看看是否复杂，复杂的话可以先不出）

对方有成套的markdown文件题目，是否可以有个功能支持这种文件格式的题目批量上传

### 3.AISE导出证书表格、对应的照片、证书图片

群里提到考务老师的需求，做成后台功能：

