# DL-120243505078-python-oj

## 学习内容

这一周我主要学习了 Python 中的选择结构、循环结构和函数的基础知识。

### 1. 选择结构

- 学习了 `if`、`elif`、`else` 语句，理解了条件判断的基本使用。

- 掌握了如何根据不同条件执行不同的代码块。

- 练习了简单的 `if-else` 语句，逐步掌握了嵌套判断和多分支条件的处理。

### 2. 循环结构

- 学习了 `for` 循环和 `while` 循环的基本用法。

- 深入理解了如何控制循环执行的次数，如何使用 `break` 和 `continue` 控制循环流程。

- 通过一些实际题目，我熟悉了如何在实际问题中使用循环解决问题。

### 3. 函数

- 刚刚开始学习函数的定义与调用，理解了函数的参数、返回值等基本概念。

- 初步掌握了如何定义自己的函数，并将代码逻辑封装到函数中，便于复用。

## OJ 系统练习

在 OJ 系统上，我已经完成了选择结构和循环相关的题目，所有这些题目都已顺利解决。函数部分刚开始接触，正在逐步练习如何使用函数简化代码逻辑。

### 完成的题目

- \*\*选择结构\*\*：完成了多个包含条件判断的编程题，掌握了判断条件的使用。

- \*\*循环结构\*\*：完成了与循环相关的题目，包括遍历、条件循环等。

- \*\*函数\*\*：目前刚开始使用函数，正在逐步练习函数的定义与调用。