Learning Notes

小袁

2024年12月20日

目录

1 INTRODUCTION 2

1 Introduction

这部分可以简要介绍你当前的学习内容或目标。

1.1 Purpose

解释本次笔记的目的及重点内容。

2 Mathematics Notes

这里可以记录一些数学公式和推导过程。

例如: 二次方程的求解公式

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

3 Graphics

插入图片示例:

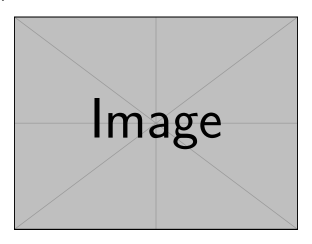


图 1: Sample Image

4 Code Example

插入代码片段:

```
def fibonacci(n):
a, b = 0, 1
for _ in range(n):
    print(a)
    a, b = b, a + b
```

5 Summary and Thoughts

这一部分可以用于总结学习的要点或记录你的反思。

5.1 Key Takeaways

列出本次学习中重要的知识点。