

# Learning Notes

小袁

2024 年 12 月 20 日

## 目录

## 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

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

## 3 Graphics

插入图片示例：

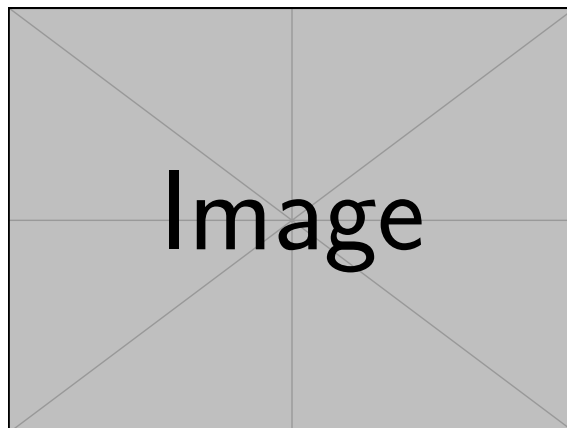


图 1: Sample Image

## 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。