



README 使用指南

Profile 简介

如果你打开了这份文件，恭喜你，你已经知道这个文件夹是干什么的啦！

Just a notebook.

Tip 提醒

推荐使用 Markdown 阅读器打开（支持 GFM）。

Suggest using Markdown Reader, which supports GFM (Github Flavored Markdown), to read all Markdown Documents

如果没有 Markdown 阅读器，可以打开一旁的 PDF 文件，二者内容始终保持同步。

Anything else, you can also choose the PDF document beside it with the same content all of the time.

Menu 目录

在这里找到你想要的一切！

Looking for everything you want in this folder!

- [STL模板库](#)
 - i. [PDF](#)
 - ii. [Markdown](#)
- [Graph Theory图论](#)
 - [Shortest Path Algorithm 最短路算法](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [DiffConstraints 差分约束——最短路应用](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [Connectivity 连通性问题](#)
 - [SCC 强联通分量](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [DCC 双联通分量](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [MST 最小生成树](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [Tree 树相关](#)

- [LCA 最近公共祖先](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
- [TreeDiameter 树的直径](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
- [Data Structures数据结构](#)
 - [DSU 并查集](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [Segment Tree 线段树](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [Sparse Table 稀疏表](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [TrieTree 字典树](#)
 - 本章节正在施工中
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)
 - [Matrix](#)
 - a. [PDF](#)
 - b. [Markdown](#)

Update Log 更新日志

Github Commit - Explain

1. upd v1.0.1 on Jan.12th,2026
 - update `README.md` 结束 README 目录施工
 - update `P10049.md` 结束 P100