依澜的学习任务【2.4】

任务简介:

昨天没有代码任务 今天怎么也能没有呢哈哈哈 除了晚上做一些入门题比赛之外 早上下午还是可以很充实的呢

算法:

今天开始学习**图论**啦 众所周知,图论是一个很难的东西 以至于选课的时候都没什么人选 图论的内容可以开一门专业课 姐也只是略懂一点而已哈 那我们先从**最短路**开始学习吧 最短路的话需要掌握至少这两个算法哦

求单源最短路径: 迪杰斯特拉算法

求多源最短路径: 弗洛伊德算法

这里的话推荐两个学习文章哈

https://www.cnblogs.com/wangyuliang/p/9216365.html

https://www.cnblogs.com/wangyuliang/p/9216511.html

最简单的学习方法,就是**记这里面的代码模板**啦

一般来说**优先使用弗洛伊德算法**吧(主要是特别好写),如果题

目只要求单源最短路径而且对时间要求较高的话,就用迪杰斯特拉 算法吧

任务:

算法: 完成洛谷题目 1339、1359、1364、1346

1339 热浪: 题目直白无华, 做法也直白无华

1359 租用游艇: 有向图, 可以用最短路也可以用 dp

1364 医院设置: 树也是一种图哦, 最短路也是适用的哦

1346 电车:如何把一个问题转化成图论,也是一门学问

提交: 把 4 道题的代码和 AC 截图发给姐就好啦

ddl: 无