**Assignment #8: 田忌赛马来了**

Updated 1021 GMT+8 Nov 12, 2024

2024 fall, Complied by 同学的姓名、院系

**说明：**

1）请把每个题目解题思路（可选），源码Python, 或者C++（已经在Codeforces/Openjudge上AC），截图（包含Accepted），填写到下面作业模版中（推荐使用 typora [https://typoraio.cn](https://typoraio.cn/) ，或者用word）。AC 或者没有AC，都请标上每个题目大致花费时间。

2）提交时候先提交pdf文件，再把md或者doc文件上传到右侧“作业评论”。Canvas需要有同学清晰头像、提交文件有pdf、"作业评论"区有上传的md或者doc附件。

3）如果不能在截止前提交作业，请写明原因。

**1. 题目**

**12558: 岛屿周⻓**

matices, <http://cs101.openjudge.cn/practice/12558/>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**LeetCode54.螺旋矩阵**

matrice, <https://leetcode.cn/problems/spiral-matrix/>

与OJ这个题目一样的 18106: 螺旋矩阵，<http://cs101.openjudge.cn/practice/18106>

思路：

代码：

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**04133:垃圾炸弹**

matrices, <http://cs101.openjudge.cn/practice/04133/>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**LeetCode376.摆动序列**

greedy, dp, <https://leetcode.cn/problems/wiggle-subsequence/>

与OJ这个题目一样的，26976:摆动序列, <http://cs101.openjudge.cn/routine/26976/>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**CF455A: Boredom**

dp, 1500, <https://codeforces.com/contest/455/problem/A>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**02287: Tian Ji -- The Horse Racing**

greedy, dfs <http://cs101.openjudge.cn/practice/02287>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**2. 学习总结和收获**

如果作业题目简单，有否额外练习题目，比如：OJ“计概2024fall每日选做”、CF、LeetCode、洛谷等网站题目。