**Assignment #5: Greedy穷举Implementation**

Updated 1939 GMT+8 Oct 21, 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。

3）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。

4）如果不能在截止前提交作业，请写明原因。

**1. 题目**

**04148: 生理周期**

brute force, <http://cs101.openjudge.cn/practice/04148>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**18211: 军备竞赛**

greedy, two pointers, <http://cs101.openjudge.cn/practice/18211>

思路：

代码：

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**21554: 排队做实验**

greedy, <http://cs101.openjudge.cn/practice/21554>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**01008: Maya Calendar**

implementation, <http://cs101.openjudge.cn/practice/01008/>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**545C. Woodcutters**

dp, greedy, 1500, <https://codeforces.com/problemset/problem/545/C>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**01328: Radar Installation**

greedy, <http://cs101.openjudge.cn/practice/01328/>

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。