**Assignment #4: T-primes + 贪心**

Updated 0337 GMT+8 Oct 15, 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**

**34B. Sale**

greedy, sorting, 900, <https://codeforces.com/problemset/problem/34/B>

思路：

代码

#

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**160A. Twins**

greedy, sortings, 900, <https://codeforces.com/problemset/problem/160/A>

思路：

代码

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**1879B. Chips on the Board**

constructive algorithms, greedy, 900, <https://codeforces.com/problemset/problem/1879/B>

思路：

代码

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**158B. Taxi**

\*special problem, greedy, implementation, 1100, <https://codeforces.com/problemset/problem/158/B>

思路：

代码

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**\*230B. T-primes（选做）**

binary search, implementation, math, number theory, 1300, <http://codeforces.com/problemset/problem/230/B>

思路：

代码

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**\*12559: 最大最小整数 （选做）**

greedy, strings, sortings, <http://cs101.openjudge.cn/practice/12559>

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。