**Assignment #D: 十全十美**

Updated 1254 GMT+8 Dec 17, 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**

**02692: 假币问题**

brute force, <http://cs101.openjudge.cn/practice/02692>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**01088: 滑雪**

dp, dfs similar, <http://cs101.openjudge.cn/practice/01088>

思路：

代码：

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**25572: 螃蟹采蘑菇**

bfs, dfs, <http://cs101.openjudge.cn/practice/25572/>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**27373: 最大整数**

dp, <http://cs101.openjudge.cn/practice/27373/>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**02811: 熄灯问题**

brute force, <http://cs101.openjudge.cn/practice/02811>

思路：

代码：

代码运行截图 （至少包含有"Accepted"）

**08210: 河中跳房子**

binary search, greedy, <http://cs101.openjudge.cn/practice/08210/>

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。