**Assignment #1: 自主学习**

Updated 0110 GMT+8 Sep 10, 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）课程网站是Canvas平台, [https://pku.instructure.com](https://pku.instructure.com/), 学校通知9月19日导入选课名单后启用。**作业写好后，保留在自己手中，待9月20日提交。**

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**

**02733: 判断闰年**

<http://cs101.openjudge.cn/practice/02733/>

思路：

**代码**

#   
​

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**02750: 鸡兔同笼**

<http://cs101.openjudge.cn/practice/02750/>

思路：

**代码**

#   
​

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**50A. Domino piling**

greedy, math, 800, <http://codeforces.com/problemset/problem/50/A>

思路：

**代码**

#   
​

代码运行截图 ==（AC代码截图，至少包含有"Accepted"）==

**1A. Theatre Square**

math, 1000, <https://codeforces.com/problemset/problem/1/A>

思路：

**代码**

#   
​

代码运行截图 ==（AC代码截图，至少包含有"Accepted"）==

**112A. Petya and Strings**

implementation, strings, 1000, <http://codeforces.com/problemset/problem/112/A>

思路：

**代码**

#   
​

代码运行截图 ==（AC代码截图，至少包含有"Accepted"）==

**231A. Team**

bruteforce, greedy, 800, <http://codeforces.com/problemset/problem/231/A>

思路：

**代码**

#   
​

代码运行截图 ==（AC代码截图，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。==