**Assignment #2: 语法练习**

Updated 0126 GMT+8 Sep 24, 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**

**263A. Beautiful Matrix**

<https://codeforces.com/problemset/problem/263/A>

思路：

**代码**

#

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**1328A. Divisibility Problem**

<https://codeforces.com/problemset/problem/1328/A>

思路：

**代码**

#

代码运行截图 ==（至少包含有"Accepted"）==

**427A. Police Recruits**

<https://codeforces.com/problemset/problem/427/A>

思路：

**代码**

#

代码运行截图 ==（AC代码截图，至少包含有"Accepted"）==

**02808: 校门外的树**

<http://cs101.openjudge.cn/practice/02808/>

思路：

**代码**

#

代码运行截图 ==（AC代码截图，至少包含有"Accepted"）==

**sy60: 水仙花数II**

<https://sunnywhy.com/sfbj/3/1/60>

思路：

**代码**

#

代码运行截图 ==（AC代码截图，至少包含有"Accepted"）==

**01922: Ride to School**

<http://cs101.openjudge.cn/practice/01922/>

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。==