

工作报告

王心注 北京-都柏林国际学院 17372130

第三周 (01.29-02.04)

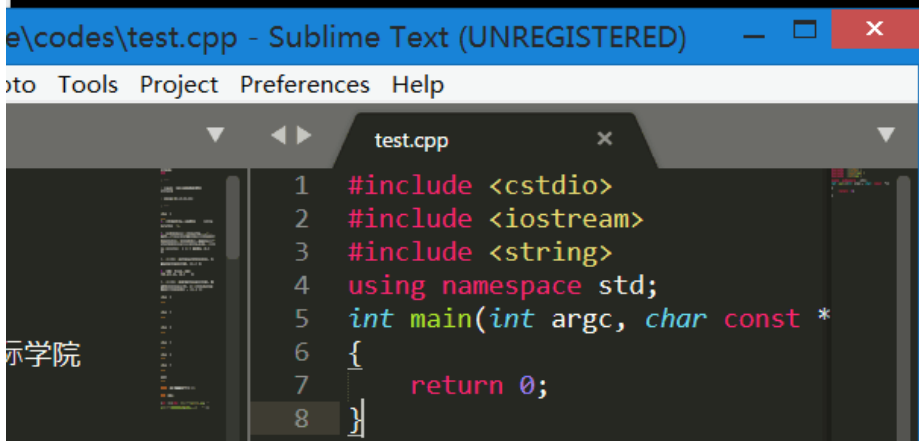
+Day 1

1. 时间安排不当，未能参加 coding marathon 3。
2. 折腾校内vpn（现在才弄。。。），浪费一个多小时才意识到win10的数字签名锁没开，驱动没挂上。最后连上了才发现其实maple上没什么东西，coding marathon 2 & 3 都没有。（1.5 h）
3. L1-016 编译后出现莫名错误，大概是编译器的问题。（0.5 h）
4. 卸载 MinGW，换用 TDM-GCC-64。（0.5 h）
5. L1-016 重新编译后通过范例，删掉测试语句后上传，AC（译码的时候数组下标真好用）。（0.1 h）

+Day 2

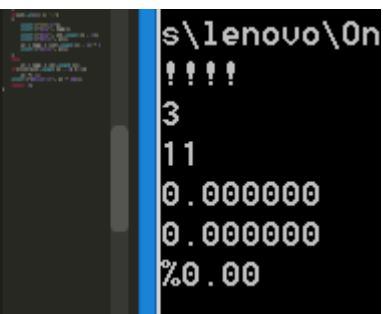
1. TDM-GCC-64 也炸了。。。

```
C:\Users\lenovo\OneDrive\codes>gcc C:\Users\lenovo\OneDrive\codes\test.cpp -o 123
C:\Users\lenovo\AppData\Local\Temp\ccf9r1Z1.o:test.cpp:(.text+0x2f): undefined reference to `std::ios_base::Init::~Init()'
C:\Users\lenovo\AppData\Local\Temp\ccf9r1Z1.o:test.cpp:(.text+0x5f): undefined reference to `std::ios_base::Init::~Init()'
collect2.exe: error: ld returned 1 exit status
```



2. L1-017 说实话，我是懵的。（1.2 h）

```
printf("!!!!\n");
printf("%d\n", temp);
printf("%d\n", str.length() - 1);
printf("%lf\n", er);
er = temp / (str.length() - 1) * 1.5;
printf("%lf\n", er);
```



好吧，破案了。是算完后先约再转double的。（0.5 h）

3. L1-017 好奇怪，sublime可以正常编译，进cmd就会报错。

4. L1-018 差点忘考虑 12: xx 的情况了。。。 （0.5 h）

5. L1-019 居然一遍过，惊了。（0.3 h）

+Day 3

1. L1-020 这个题真麻烦，死活wa两个点。。。。。重复什么的都考虑了啊。暂时先跳了。（1.5 h）

测试点	结果	用时(ms)	内存(kB)	得分/满分
0	答案正确	1	256	8/8
1	答案正确	1	356	2/2
2	答案正确	1	484	5/5
3	答案错误	1	240	0/2
4	答案错误	22	488	0/3

2. L1-021 emmmmmmm。。。。。 （0.1 h）

3. L1-022 依旧水，不过可以压。（0.2 h）

4. L1-023 忘了给string型加std::了。。。 （0.3 h）

+Day 4

1. L1-024 水。。。不过差点忘了星期天。（0.1 h）

2. L1-025 好麻烦。。。本地都没过，还是先做其他的吧。。。 （1.2 h）

3. L1-026 水题，不过在各种字符串题的摧残下，我对<string>的理解更深刻了。（0.1 h）

+Day 5

1. 重新配置代理服务器（SSR不安全了，换用Cisco）（3 h）

+Day 6

- 1. 有事耽误。。。。。

+Day 7

- 1. 有事耽误 * 2。。。。。

总结

又一周过去了。。。。。

以上

Y	L1-016	查验身份证	2416	6538	0.37
Y	L1-017	到底有多二	2515	7228	0.35
Y	L1-018	大笨钟	2403	6059	0.4
Y	L1-019	谁先倒	2117	6232	0.34
3	L1-020	帅到没朋友	1678	9267	0.18
Y	L1-021	重要的话说三遍	2913	3927	0.74
Y	L1-022	奇偶分家	2625	3695	0.71
Y	L1-023	输出GPLT	2060	4062	0.51
Y	L1-024	后天	2522	3935	0.64
	L1-025	正整数A+B	1571	7868	0.2
Y	L1-026	I Love GPLT	2318	3774	0.61