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 12
C:\Users\lenovo\AppData\Local\Temp\ccf9r1Zl.o:test.cpp:(.text+0x2f): undefined r
eference to `std::ios_base::Init::~Init()'
C:\Users\lenovo\AppData\Local\Temp\ccf9r1Zl.o:test.cpp:(.text+0x5f): undefined r
eference to `std::ios_base::Init::Init()'
collect2.exe: error: ld returned 1 exit status
e\codes\test.cpp - Sublime Text (UNREGISTERED)
oto Tools Project Preferences Help
                        test.cpp
                       #include <cstdio>
                       #include <iostream>
                       #include <string>
                       using namespace std;
                       int main(int argc, char const *
示学院
                           return 0;
```

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

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