

2022 ICPC 网络预选赛第一场评测问题说明

9月17日比赛结束后收到部分参赛学生反馈部分题目存在“题目要求输出数字，如果输出字符串，结果是AC”的问题，经过命题组和评测系统方检查发现，上述问题确实存在，涉及到的题目为B, E, H, L四道题。

出现上述问题的原因如下：在题目导入评测系统的前四个题时，为了处理行末空格、回车等问题，勾选了【格式错误也可得分】的选项，后考虑保持评测系统和出题平台的一致性，统一上传了SPJ，但已经勾选上述选项的题目在上传SPJ后该选项在界面上消失了，但实际后台仍然生效中，于是，对于要求输出一个整数，实际输出一个字符串的情况下，testlib会返回PE，然后叠加【格式错误也可得分】选项后返回了AC的结果。

发现上述问题后，我们将上述四题【格式错误也可得分】选项关闭对这四道题的所有提交重新评测后，前后结果对比发现有1支队伍受到影响。

该队伍的L题代码如下：

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

inline void solve()
{
    string a,b; cin>>a>>b;
    cout<<a+b<<"\n";
}

int main()
{
    solve();
    return 0;
}
```

经过网络预选赛组委会的讨论以及与参赛队伍教练、队长的沟通，决定对该队伍L题的结果进行更新，更新为重测后的结果。

对于上述问题的出现对该队伍以及所有参赛学生造成的困扰，我们深表歉意！我们会认真总结，吸取教训，将工作做得更加细致。

2022 ICPC 网络预选赛组委会

2022.09.18