注册题即 base64 转码,将题目的 aGdhbWV7V2VsY29tZV9Ub19IR0FNRTlwMjMhfQ==直接 在线解码即得 flag

test IDA 即将下载的附件解压缩之后将 exe 程序用 IDA 打开,F5 模拟一下便可在代码中找到 flag

a cup of tea 鄙人进行 IDA 后 F5 模拟,并没有发现直接的 flag,后便进行代码截取和执行

```
#include <stdio.h>
int main() {
   unsigned int v3; // edx
   int v4; // r9d
   unsigned int v5; // r8d
    int64 v6; // r10
   \overline{v3} = 0;
   v4 = 0;
   v5 = 0;
   v6 = 32;
   do {
        v4 -= 1412567261;
        v3 += (v4 + v5) ^ (16 * v5 + 305419896) ^ ((v5 >> 5) + 591751049);
       v5 += (v4 + v3) ^ ((v3 >> 5) + 1164413185) ^ (16 * (v3 + 54880137));
        --v6;
    } while ( v6 );
   printf("%d %d", v3, v4);
   return 0;
```

得到 v3, v4, 后表示计算思路完全没有, flaq 的判断好像是正向的, 并不会逆向。

Misc 中的 where am I 只知道用 wireshark 打开,对着教程看来看去,还是从里面找不到图片文件,神秘的海报用了最低位隐写检测和 16 进制检查,也实在是想不到 flag 藏在了哪,后面 e99p1ant_want_girlfriend 看到提示是 CRC 检查,但在网上查来查去,也不知道 CRC 应该怎么用,便一筹莫展。

Classic Childhood Game 里的小游戏,通过分析代码差不多明白 flag 应该就在游戏里,但是分析完 js 文件后,连 flag 的影子都没看到,表示一筹莫展,而 11 号的公告也没有注意到,只知道结局有三个。

Test_nc 表示连 nc 是什么都不知道,然后对着附件里的文件一脸懵逼