

注册题即 base64 转码，将题目的 aGdhbWV7V2VsY29tZV9Ub19lR0FNRTlwMjMhfQ== 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
    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，flag 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