

WEEK 4

Re

ezvm

(非常抱歉) 因为有点发烧, 脑子不清醒, 所以写的很简短

这道题的switch语句中对应的case可以理解为对应的一条指令, 而结合动态调试可以发现这些指令在循环中构成一个加密函数, 再理清加密过程, 找到对应数据, 就能解题

解密脚本

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int f[] = { 142,136,163,153,196,165,195,221,25, 236,108,155,243,27, 139,91,
62, 155,241,134,243,244,164,248,248,152,171,134,137,97, 34, 193 };
    int a[] = { 94, 70, 97, 67, 14, 83, 73, 31, 81, 94, 54, 55, 41, 65, 99, 59,
100,59, 21, 24, 91, 62, 34, 80, 70, 94, 53, 78, 67, 35, 96, 59 };
    for (int i = 0; i < 32; i++)
    {
        f[i] ^= a[i];
        f[i] /= 2;
        putchar(f[i]);
    }
    return 0;
}
```

很遗憾没有解出别的题目ww, 学长学姐们辛苦啦>"<