超级菜的wp

web

- sign_in会按f12就行(x
- typing train

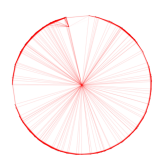
看了源码之后没啥思路,感觉只能跑6666次看看再说(?,,但我不会写python脚本。然后尝试去速通爬虫库,参考了一些blog,勉强凑出来了,能跑出来flag。

requests-html

```
from requests_html import HTMLSession
   sesstion=HTMLSession()
   r=session.get("http://124.220.41.254:20002/index.php?start")
   t=r.html.find("h1",first=True)
   m=t.text
for i in range(6666):
   r=session.get("http://124.220.41.254:20002/index.php?input="+m)
   t=r.html.find("h1",first=True)
   m=t.text
print(r.html.html)
```

• find it

看了看源码没啥思路,看做出来的人也比较少,本来不打算做了(x 但是看了频道的hint, 就 去仔细找了找, 观察了一下每张网页的文字, 觉得这张比较可疑。



哼, 你想要的东西就在这里

就去找了一下,在css文件中翻了一下,就发现了hhh

sheep

(游戏还挺好玩的hhh) 一开始就没有玩通关的想法,依旧先按f12看源码,在game.js里找

到一个fetch.php,访问后发现"Please use hack browser",面向google学习后用burpsuite抓包后用repeater修改了请求头,发现还有一层,关键词:admin,cookie.依旧面向goole学习,修改了请求头的cookie,但没有成功,,,我以为是方法的问题,开始往其他方向想,花了好久但是没有成功,最后还是求助了学长,呃呃原来是我不小心打了空格,,,好吧,顺利进入下一层,按照提示把"GET"改成了"POST",然后就拿到了flag。

Misc

- sign_in手速题hhh,频道里发了flag
- rack your brain与佛论禅和brainfuck的解密
- thin dog

第一遍听的时候只知道左声道藏了点东西,但我英语不好orz,听不出来是啥,听了几遍就放弃了。最后看到大群群友说是无线电()乐,感谢群友拓宽了我的知识面,然后对着字母表一个一个听。100分到手(

wingman

搜了下图片里的adrienne's pet shop,谷歌出来的第一个是美国orlando的universal studio, 图片长得也很像,直接给了我先入为主的印象,把地点限制在了美国,然后麻了,试的每个 坐标都是错的,而且orlando没有海底捞,放弃。后来封榜的那几个小时没啥可做的就回来 观察了一下图片,发现里面大部分人都是亚洲人,开始意识到自己的方向应该是错了...决定 再试一下北京和日本,然后再结合law和海底捞,试了几个大学,成功,是日本的大阪大 学。

Reverse Engineering

hello_net呃呃放进IDA里面flag就出来了(

Crypto

baby rsa

一个e多组nc,搜了下buuctf的rsa5和这个题很像,是低密度指数广播攻击,就直接开始搜buuctf的wp了,但是网上的脚本真的很让人绝望,试了五六个都跑不通也修不好,开始反思自己为啥还不会写脚本:(

找了找终于翻到了一个能跑的,虽然开始报了错。reduce函数是py2的,py3需要调用functools库,然后成功的跑了出来。

https://blog.csdn.net/qq_38154820/article/details/110102864

```
from gmpy2 import*
from Crypto.Util.number import*
from functools import*
```

```
#39组nc
n = [N0,N1,N2,,N38]
c = [c0,c1,c2,,c38]
def CRT(a,n):
    sum = 0
    N = reduce(lambda x,y:x*y,n) # ni 的乘积,N=n1*n2*n3
    for n_i, a_i in zip(n,a): # zip()将对象打包成元组
        N_i = N // n_i #Mi=M/ni
        sum += a_i*N_i*invert(N_i,n_i) #sum=C1M1y1+C2M2y2+C3M3y3
    return sum % N

x = CRT(c,n)
m = iroot(x,e)[0] #开e次方根
print(hex(m)) #数值转字符串
```

by noir