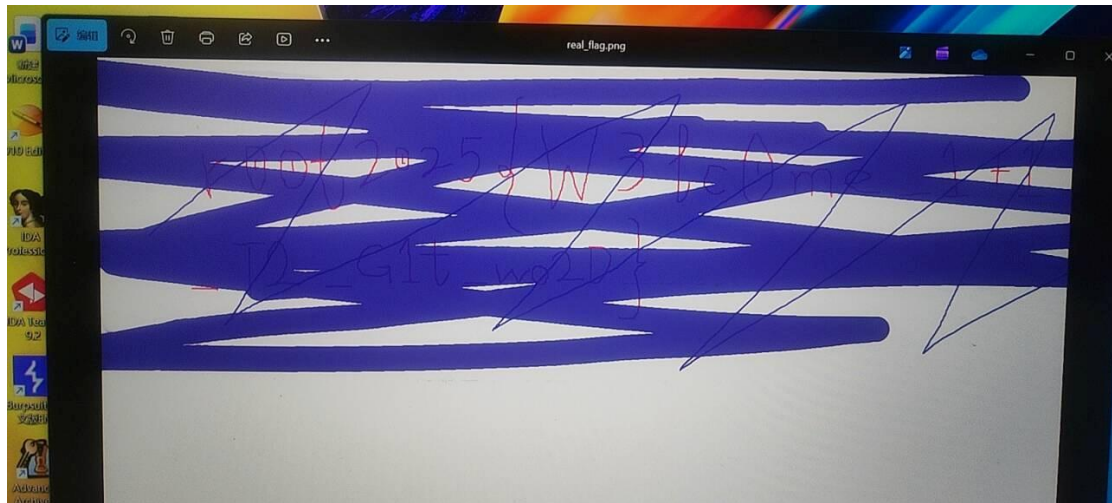


Mics:

Hang's —deleted-flag:

下载，发现 git 字样，于是去 [Git - Install for Windows](#)，下载软件，运行，

输入 D:进入 d 盘。输入 cd edge_Downloads\my_git 进入仓库，在 git 里找到 2easy 对应的哈希，输入 git checkout 6f……d8，恢复图片版本，



神秘遗迹的守护者：

我有能力 and 决心，然后对面说 I can't give you the flag r00t2025{}这个 flag 给你

签到：

起飞，去尊嘟假嘟网站，ctrl+cv

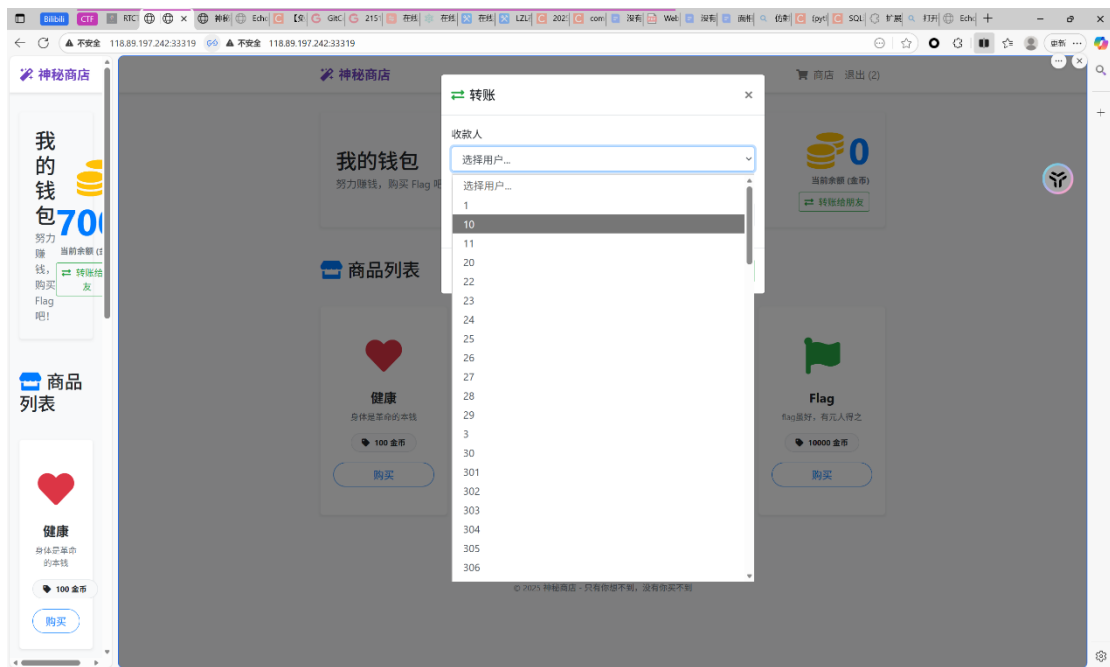
问卷题：

填写问卷，打开第九题

Web：

神秘商店：

存在初始金币与转账功能，账号可无限注册，容器时长为两小时。有足够时间创建 100 个号转账



Reverse:

Guessing_game:

拨打豆包，生成不断输入 1 的程序：

```
第999次输入: 1
第1000次输入: 1
第1001次输入: 1
第1002次输入: 1
第1003次输入: 1
第1004次输入: 1
第1005次输入: 1
第1006次输入: 1
第1007次输入: 1
第1008次输入: 1
第1009次输入: 1

==== 猜对了！结果如下 ===
The secret number is: 1
You win!!! The flag is r00t2025{N0w_YoU_N0000_F12!!!!}
```

```
import subprocess
```

```
import re
```

```
def auto_guess_and_capture_win():

    proc = subprocess.Popen(
        ["D:\\edge_Downloads\\guessing.exe"], # 替换为程序实际路径
        stdin=subprocess.PIPE,
        stdout=subprocess.PIPE,
        stderr=subprocess.PIPE,
        text=True,
        bufsize=1 # 行缓冲, 实时读取输出
    )

    # 跳过初始提示
    initial_prompt = proc.stdout.readline()
    print("程序启动, 开始自动输入 1...")

    try:
        count = 0
        while True:
            count += 1
            # 输入 1
            proc.stdin.write("1\\n")
            proc.stdin.flush()
            print(f"第{count}次输入: 1")

            # 读取并解析输出
            output_lines = []
            for _ in range(4): # 读取程序每次输出的 4 行内容
                line = proc.stdout.readline().strip()
                if line:
```

```
        output_lines.append(line)

# 检测是否包含"win"字符串

if any("win" in line.lower() for line in output_lines):

    print("\n==== 猜对了！结果如下 ====")

    for line in output_lines:

        print(line)

        break

except Exception as e:

    print(f"程序运行出错: {str(e)}")

finally:

    proc.terminate()

auto_guess_and_capture_win()

Osint:
Geosint1:
    波兰华沙 zlota44 摩天大厦
2:
    旋转图片，有阿根廷站
3:
    马耳他国民党，那个车有 ls-swieqi
4:
    Dance forever 是可以搜出来的
5:
    Honeysuckle bay 900m , 然后在那条路点
```

见面地点：

拍照，发豆包，桥梁的白色护栏，高楼群的武汉绿地中心（虽然不知道怎么看出来的，但是豆包看出来了）