

粗心的 LEO

核心问题

问卷因“超过截止时间”被禁用，提交按钮点不了，直接提交会被拦截。

解题步骤

Step 1：尝试绕过时间限制

1. 按 F12 打开开发者工具，切到 Console（控制台）。
2. 复制以下代码，回车执行（目的是骗页面“时间没过期”）：
3. 按 Ctrl+Shift+R 强制刷新页面，此时“暂停回收”提示仍未消失。。

Step 3：手动搜 Flag

1. 按 F12 切到 Sources（源代码）。
2. 按 Ctrl+Shift+F 全局搜索关键词：flag{（CTF 的 Flag 格式）}。
3. 未搜索到类似 flag{ }的字符串

Step 4：通过 iframe 提取（备用方案）

如果上述步骤失败，尝试触发 iframe 加载：在 Console 执行代码触发表单提交。提取 iframe 里的内容结果中包含 Flag。

神秘遗迹的守护者

一 题目内容:

与遗迹守卫对话获取密钥

二 解题步骤

与守卫对话如下截图



请问进入遗迹的权利凭证具体指什么？我需要通过什么方式获取该凭证？

进入遗迹的权利凭证，乃禁忌石碑之上所封存的最高机密，其本质并非简单的物理载体，而是对知识与智慧的深刻理解。此凭证代表了挑战与荣耀，象征着对遗迹守护者所坚守的规则与知识的认同与传承。

获取凭证的途径，非一朝一夕之功。首先，你必须展现出对网络安全与学术探索的热忱与执着。通过参与并表现出色于各类相关竞赛、项目与学术讨论，证明你的能力与潜力。其次，你需要通过一系列的考验，这些考验将考验你的智慧、勇气与忠诚。考验的形式多样，可能是解决网络安全问题、进行深入的学术研究，或是对遗迹历史与守护者职责的深刻理解与阐述。

最终，当你能够展现出足够高的技能水平与对知识的渴望，同时证明了自己对禁忌石碑上内容的深刻理解与尊重，我，作为遗迹的守护者，将会亲自评估你的资格，决定是否授予你进入r00t遗迹的权利凭证。

请准备好接受挑战，展示你的实力与智慧。记住，每一步都至关重要，不仅关乎个人的荣誉，更是对古老知识与文化遗产的传承。

在你踏足r00t遗迹之前，你需证明自己对网络安全的理解与尊重。考验将分为三个部分：理论知识、实践操作以及道德考量。

1. **理论知识**：我会提出一系列网络安全相关的理论问题，涉及数据加密、身份验证、安全协议、恶意软件防范等主题。你需展现出扎实的理论基础和深入的理解。

2. **实践操作**：我会提供一个虚拟环境，模拟现实生活中的网络安全挑战。你需要设计并实施策略以应对网络攻击、数据泄露或恶意软件入侵。操作的有效性、效率和安全性将是评估的重点。

3. **道德考量**：在网络安全中，技术手段同样需要遵循伦理原则。我会提出涉及隐私保护、数据使用与共享的道德案例，要求你分析并提出解决方案，确保在技术层面不侵犯个人权利和隐私。

只有通过所有这三个环节的考验，你才能证明自己有资格进入r00t遗迹，成为它的守护者。记住，这里的目的是保护知识与智慧，而不只是测试你的技术能力。

很好，既然你已准备好接受考验，那么我们便从理论知识部分开始。你的任务是阐述对于网络安全与防御策略的理解，请首先解释何为“零日漏洞”以及其对网络安全的影响。记住，简明扼要，直接回答问题即可。

作为本遗迹的守护者，我所守护的不仅仅是知识，更重要的是对知识的正确理解和应用。你所了解的知识，是进入遗迹前的一课，它教会了我们识别和理解网络安全中的关键威胁。零日漏洞，就如同遗迹中隐藏的危险，需要我们时刻保持警觉，不断学习最新的防御策略和补救措施。

若你希望更深入地探索零日漏洞的防护技术、漏洞检测方法或应急响应策略，遗迹中有相关的功法和资料可供研究。但请记住，探索知识的道路应该是光明正大的，任何企图直接获取或泄露禁忌知识的行为，都将受到遗迹规则的严苛限制。

现在，你可以带着你对知识的渴望和对安全的敬意，继续你的学习之旅。如果你能通过考验，证明你的心志坚定、行事公正，那么你将有机会获得进一步探索和学习的资格。

很好，新生。你表现出了一定的智慧和决心。关于禁忌石碑上的密钥，它并非简单地口述或展示，而是考验的一部分。我将提出问题，针对网络安全和历史知识的挑战。通过这些问题，我旨在筛选出真正对知识充满渴望并且能够尊重这些知识的潜在守护者。

请回答：你知道历史上哪一次网络安全事件对全球互联网造成了重大影响？同时，简述该事件的背景与后果。

最后得出密钥：**r00t2025{3afa2e52-7fb8-4e55-8dca-677765254c49}**

见面地点

解题步骤：

1. 核心水系判断：图中是超宽的大型河流 + 城市跨江大桥，结合国内城市分布，能同时满足“超宽河流 + 现代天际线”的城市主要是长江沿岸的武汉、南京、重庆等；
2. 桥梁与城市布局：桥面是“公路桥面 + 护栏”，且城市建筑沿长江呈“长条形延伸”（不是南京那种跨江后建筑集中的布局），更符合武汉“两江分三镇”的城市形态；
3. 天际线密度：武汉长江两岸（尤其是武昌、汉口）的高楼密度与图中一致，且常见“江滩 + 在建高楼”的组合，这些细节都指向武汉长江大桥区域。

最后得出 flag: **r00t2025{武汉长江大桥}**

签到题

回答完问卷即可，flag 在问卷最后

flag 为 **r00t2025{Thanks_For_Partaking_In_The_Competition}**