

CTF练习题——简单的WEB练习，maxlength问题。

原创

Jum朱 于 2021-11-09 22:23:05 发布 2517 收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [前端](#) [CTF flag](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/qq_22903531/article/details/121238171

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

8 篇文章 0 订阅

订阅专栏

日常练脑, 好久好久没有打CTF了虽然不打但是不得不备, 日常练脑, 别生锈。

拿题目

打开WEB环境是一个计算题, 输上答案, 发现只能输1位数字, 肯定是限制了。那么需要我们解除输入限制方可得到flag.



来源: BugKu-ctf

114.67.246.176:15468 显示

输入有误!

确定

CSDN @Jum朱

找思路

日常习惯F12, 追踪到被限制输入的input。发现果真是限制了以为我们修改一下。

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>...</head>
  <body tk="23fdds34544">
    <span id="code" class="code" style="background:
    rgb(250, 202, 126); color: rgb(89, 133, 23);">
    87+54=?</span>
    <input type="text" class="input" maxlength="3" ==
    <button id="check">验证</button>
    <div style="text-align:center;">...</div>
    <script src="js/jquery-1.12.3.min.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="js/code.js">
    </script>
  </body>
</html>
```

样式	计数器	事件侦听器
筛选器		
element.style {		
}.input {		
width: 100px;		
}		
body, textarea, input, but		
select, keygen, legend {		
font-size: 12px;		
font-family: "Microsoft		
Helvetica, 宋体, san.		
color: ■rgb(102, 102,		
outline: 0px;		
}		
html, body, h1, h2, h3, h4		
h6, div, dl, dt, dd, ul, c		
block, table, tr, th, t		
th, td, form, fieldset, le		

解答题

因为我们的答案是141三位，我们把maxlength修改为3。这样我们就可以输入答案了。

87+54=?

来源:BugKu-ctf
CSDN @Jum朱

输入正确的答案后，点击验证得到flag。夺旗成功。

87+54=?

来源:BugKu-ctf

114.67.246.176:15468 显示
flag{d4a55a3a9fe61ed46dbb605a99674a9b}

CSDN @Jum朱

夺旗成功

输入正确格式的flag答案就这样结束了。

计算器 WEB 未解决 分数: 10 金币: 1

题目作者: harry

一血: CyberFlower

一血奖励: 1金币

解 决: 12563

提 示:

描 述: 计算正确即可得到flag

<http://114.67.246.176:15468>

恭喜您, Flag正确

OK

flag{d4a55a3a9fe61ed46dbb605a99674a9b}

提交 CSDN @Jum朱

太久没有练习了, 今天先做了几个简单的。多多练习多多总结。



[创作打卡挑战赛](#) >
[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)