本来准备OCT7th写结果在返校路上耗了一天。。 Web [1]外星人
直接查看页面源代码。 flag{e15180e0fff28a468387957d06ae0713} [2]view_source
小冯学长老是喜欢拿鼠标右键打开点开检查看一些看不懂的东西,今天他的右键突然坏了!!! Ctrl+U。 flag{0e394d6005f54b97670138518ad1f353}
[3]一个不能按的按钮 ⑥ Usashi <form action="" method="post"> 「 method="post"> method="</form>
<input class="btn btn-default" disabled="" name="auth" style="height:50px;width:200px;" type="submit" value="flag"/>
删掉disabled="" flag{fa966345577ba81af19408f203db968f} [4]ezsy_request
猪猪侠今天去上计网课,但是一不小心睡着了,隐约听到了老师说什么请求方式,甘特,剖斯特!!! 也就是get和post。
请用GET方式提交一个名为a,值为1的变量 请再以POST方式随便提交一个名为b,值为2的变量 flag{We1c0me_T0_xiyoUn1t!}
Load URL http://xiyounet-ctftraing-web.node.xuntctf.top:10083/?a=1 Split URL Execute Post data
b=2
flag{We1c0me_T0_xiyoUn1t!} [5]夹心饼干
cookies [6]一起来玩呀!
① xiyounet-ctftraing-web.node.xuntctf.top:10086 游戏结束,分数为: 0
score maybe need 1k,10k,100k? 确定
CSDN @Usashi
①
大阪 回 index.js × ExtensionContent.jsm 回 「 ラ ・ ウ か
122 123 124 125 function isDrop() {
← → ♂ ☆ xiyounet-ctftraing-web.node.xuntctf.top:10086/f1Ag.php?score=1000
游戏结束,分数为: 1000 score maybe need 1k,10k,100k? CSDN @Usashi
游戏结束,分数为: 10000 flag{T3trl5_i5_i^t3ri^g} CSDN @Usashi /f1Ag.php?score=10000
flag{T3trl5_i5_i^t3ri^g} [7]扫黑行动 1 html 2 <html lang="en"></html>
<pre>3 <head> 4</head></pre>
9 flag is in /.git 10 11 在python2下使用GitHack:
GitHack.py http://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.1237] (c) Microsoft Corporation。保留所有权利。 D:\download\GitHack-master\GitHack-master>GitHack.py http://121.40.95.148:88/.git/ [+] Download and parse index file falg.html [OK] falg.html
D:\download\GitHack-master\GitHack-master>
- ncan与ncannca至位第一句
★ ^ 名称 修改日期 类型 大 C falg.html 2021/10/4 18:12 Microsoft Edge CSDN @Usashi
打开获得flag: flag{4aad2a8f-8fe6-475c-821d-fbe436c40691} [8]争分夺秒的黑客
burpsuite, 代理, 爆破, 重发 flag{978badf22af155cabc8584e4210811d1} [9]寻物启事 检查发现hint:
▼ <body> 滋出</body>
命令: python dirsearch.py -u URL -e extension 因为安装了python2和3所以命令: python3 dirsearch.py -u http://2727a0c3-9084-4c93-9b95-618660431128.node.xuntctf.top:8080/ -e extension
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.1237] (c) Microsoft Corporation。保留所有权利。 D:\download\Dirsearch-master\dirsearch-master>python dirsearch.py -u http://2727a0c3-9084-4c93-9b95-618660431128.node.xuntctf.top:8080/ -e extension Sorry, dirsearch-master\dirsearch-master>python 3.7 or higher D:\download\Dirsearch-master\dirsearch-master>python3 dirsearch.py -u http://2727a0c3-9084-4c93-9b95-618660431128.node.xuntctf.top:8080/ -e extension
Extensions: extension HTTP method: GET Threads: 30 Wordlist size: 9009 Output File: D:\download\Dirsearch-master\dirsearch-master\reports\2727a0c3-9084-4c93-9b95-618660431128. node. xuntctf. top-8080\21-10-04_20-14-05. txt Error Log: D:\download\Dirsearch-master\dirsearch-master\logs\errors-21-10-04_20-14-05. log Target: http://2727a0c3-9084-4c93-9b95-618660431128. node. xuntctf. top:8080/ [20:14:06] Starting: [20:14:06] Starting: [20:14:10] 403 - 5648 - /M26M26;/test [20:14:12] 200 - 1548 - /123. php [20:14:17] 403 - 5648 - /admin/.htmccss
20:14:17 403 - 5648
20:14:41 403 - 564B - /lib/flex/varien/.strlings
/123.php flag{Armageddon_cannon_is_here} [10]小姐姐来学HTTP`(*><*)'
一道头腰 按照bp可见的提示一步一步做得到flag [11]花式绕过
参考了这个 ?ctf=paste\${IFS}fla?.php flag{486781b7368effbbda3c87c04296650b}
Crypto [1]base16*4 base64
flag{soooooo_easyyyyyyy!} [2]ezsy_Caesar! 凯撒密码,位移11位
<pre>flag{Casesarrrrr_ezzzzz_so_oo!} [3]new_base64 1 #include<bits stdc++.h=""></bits></pre>
<pre>using namespace std; char a[64]={'a','b','c','d','e','f','g','h','i','j','k','l','m','n','o','p','q', 'r','s','t','u','v','w','x','y','z','A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K', 'L','M','N','o','P','Q','R','S','T','U','V','W','X','Y','Z','0','1','2','3','4', '5','6','7','8','9','{','}'}; int b[38]={5, 11, 0, 6, 62, 61, 57, 0, 53, 56,</pre>
<pre>8 56, 58, 0, 59, 53, 54, 52, 4, 56, 0, 9 5, 57, 2, 52, 2, 60, 60, 59, 60, 0, 10 1, 1, 59, 4, 58, 3, 54, 63}; 11 int main(){ 12 for(int i=0;i<38;i++) 13 printf("%c",a[b[i]]);</pre>
14 return 0; 15 } flag{95a1446a7120e4af5c0c8878abb7e6d2}
[4]Railfence Cipher 栅栏密码,key=4 flag{d8cf1d5e-413c-432e-ba7b-893f57dbf54b}
[5]Pig! 猪圈密码 flag{xiyounetyyds}
[6]Caesar_Primary! 位移9位,大小写互换 flag{We1c0me_t0_tHe_WoRld_oF_CryPtOgrAphy}
[7]what is 阿斯口码? ascii码 flag{08aaf7b5d3bf1979c1fd183517cecb23}
[8]Caesar_Plusss! 写个c++一跑顺利出flag。 [9]解方程 解方程。
<pre>[10]number_so_longgggg! 1 #include<bits stdc++.h=""> 2 using namespace std;</bits></pre>
<pre>const double e=2.718281828459045; double cip[38]={8.387472968915334e+38, 1.429361922489721e+87, 1.4825364951968168e+70, 1.5742397835595065e+70, 3.818286 1.888273106770144e+23, 6.912158655486207e+53, 2.552668139525435e+65, 2.0586638771777868e+36, 488736078.62793255, 2.96 1.1892590228281937e+51, 4.2432225078284057e+27, 7.612864571104453e+16, 4.874223703151913e+43, 3.332833918246933e+74, 2.6182098793941887e+63, 1.7911398206275525e+86, 405154.196378769, 4.0485660085792305e+80, 7.0167359120976145e+22, 9.32 int rnd[38]={85, 196, 157, 157, 61, 154, 4, 43, 176, 102, 49, 120, 146, 79, 16, 110, 1, 163, 188, 26, 113, 59, 35, 96, 101, main()}</pre>
<pre>9 int main(){ 10 for(int i=0;i<38;i++) 11 printf("%.0lf,",cip[i]/pow(e,rnd[i])); 12 return 0; 13 }</pre>
flag{ed5f1c5de7180a4de0ccd3ba08d2dd1b}