

转载

[weixin_30861459](#) 于 2018-12-13 16:26:00 发布 55 收藏

文章标签: [php](#)

原文链接: <http://www.cnblogs.com/fic7/p/10114742.html>

版权

...

#签到题

...

请打开微信关注，发送give me flag，即可获得。

...

Encode

....

1.ACSCLL

首先看到这类题，我们肯定是要使用ASCLL的（这么明显的提示大家肯定一眼就能看出来），我们可以对照Ascii码表一一寻找，或者自己编写一段代码来实现，又或者简单地通过部分简单的解码网站来实现（如...这个就不列举了）

这里放上自己写的吧

...

```
#include <stdio.h>
```

```
int main ()
```

```
{
```

```
int n;
```

```
while(scanf("%d",&n)!=000)
```

```
{
```

```
printf("%c",n);
```

```
}
```

```
}
```

```
...
```

2.HEX

这个上面有小暗示（听说由十六位组成），这不是16位嘛，这就好办了，还是两种办法，一种自己写代码实现，另一种就是在线的转换（<https://www.bejson.com/convert/ox2str/>）

第二种推荐实在编不出来在使用

```
flag{Hex_is_easy}
```

3.Escape

我们进来后会发现有一个txt文件在等着我们，我们就肯定开心的点开啊，但是发现有一个字符串在等着，仔细观察发现这个肯定是url解码啊，然后就解决了，这个不知道怎么写代码解决，就只推荐

(<http://tool.chinaz.com/tools/urlencode.aspx>) 这个网址来解决下吧，flag{do_not_Escape}

4.jsfuck

题目上写的很明显了，就是jsfuck，只需要点开，将内容复制下来，如果你使用的是google浏览器的话，打开F12，点击console按下Ctrl+v加回车就完事了；如果没有的话，那就

<http://discogscounter.getfreehosting.co.uk/js-noalnum.php?ckattempt=1&i=1>，这个网址解决问题吧。

flag{it_is_js?}

...

Web

...

1.你能看见flag吗

那可不一定能看见啊，不过需要小技巧，这个不就是在眼皮下面吗，首先我们查看下源代码，按下F12，调出开发人员工具，就能看到了flag{this_is_comment}

2.GET

...

Misc

...

1.

转载于:<https://www.cnblogs.com/ftc7/p/10114742.html>



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)