

XCTF-web2

转载

[aacoj8957](#) 于 2019-07-17 11:02:00 发布 385 收藏

文章标签: [php](#)

原文链接: <http://www.cnblogs.com/Mikasa-Ackerman/p/11199677.html>

版权

这种题目是比较简单地。。直接写个小脚本就行了2333

```
<?php
$miwen="a1zLbgQsCESEIqRLwuQAYMwLyq2L5VwBxqGA3RQAYumZ0tmMvSGM2ZwB4tws";

function encode($str){
    $_o=strrev($str);
    // echo $_o;

    for($_o=0;$_o<strlen($_o);$_o++){

        $_c=substr($_o,$_o,1);
        $_=ord($_c)+1;
        $_c=chr($_);
        $_=$_.$_c;
    }
    return str_rot13(strrev(base64_encode($_)));
}

highlight_file(__FILE__);
/*
  逆向加密算法, 解密$miwen就是flag
*/
?>
```

```
<?php
$a=" a1zLbgQsCESEIqRLWuQAYMwLyq2L5VwBxqGA3RQAYumZ0tmMvSGM2ZwB4tws";
$a=str_rot13($a);
$a=strrev($a);
$a=base64_decode($a);
function decode233($str)
{
    $b="";
    for($test=0;$test<strlen($str);$test++)
    {
        $b=$b.(chr(ord($str[$test])-1));
    }
    return $b;
}

echo strrev(decode233($a));
?>
```

转载于:<https://www.cnblogs.com/Mikasa-Ackerman/p/11199677.html>