

封神台-正则表达式

原创

还有一分钟就下课  于 2020-07-10 21:48:37 发布  71  收藏

文章标签: [字符串](#) [正则表达式](#)

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/weixin_43176743/article/details/107268304

版权

1.结果:

```
<?php
$key='flag{*****}';
$Regular= preg_match("/zkaq.*key.{2,9}:\.*/(key*key)/i", trim($_GET["id"]), $match);
if( $Regular ){
    die('key: '.$key);
}
key: flag{regular_god_code}
```

• 2.解:

```
preg_match("/zkaq.*key.{2,9}:\.*/(key*key)/i", trim($_GET["id"]), $match);
```

`trim[]`: 去除[]字符串两侧的空白字符或其他预定义字符(&,<,>,'')

`$_GET("id")`: 将url里id的值变为字符串

`preg_match`: 用 `trim($_GET["id"])` 匹配 `/zkaq.key.{2,9}:\.*/(keykey)i`*

`/zkaq.*key.{2,9}:\.*/(key*key)/i`: /是正则表达式的分隔符 i表示不区分大小写直接去除即可

`/zkaq.*key.{2,9}:\.*/(key*key)/i` → `zkaq.*key.{2,9}:\.*/(key*key)`

`*`: 匹配任意字符 (不包括\n) 0~无数次

`{2,9}`: 匹配任意字符 (不包括\n) 2~9次

`\`: 输出/

`(key*key)`: 匹配key(y 0~无数次)key

则: 写出答案 `zkaqakeyaa://a/keyykey`