攻略作者: FIREDOM

GitHub: https://github.com/firedom

本来是不想写攻略的,直到我不小心找到了做这个发布页面并看到了这个说明:



发不发答案是我的自由, 凭什么不让发答案?

于是我把我的过关过程直接写了出来,顺便带上每关的地址,方便下次玩的时候接关=v=

# 网页解谜游戏

地址:

https://harrynull.tech/cipher/

输入名字,按start开始

# Stage1:

https://harrynull.tech/cipher/link.html 点击链接进入第二关。

#### Stage2:

https://harrynull.tech/cipher/missinglink.html
Inspect Element查看网页源代码,找到隐藏链接:

```
25 
26 点击链接进入第三关......诶? 链接呢?
27 
28 $\text{cy} = \text{color: #000033;">
28 $\text{cy} = \text{cy} = \text{cy
```

## Stage3:

https://harrynull.tech/cipher/thethirdstage.html

第三关提示时往上看和URL。

```
- ○ <title>第三关 - Universal Resource Locator</title>
 7 slink href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
 8 <script>
     (function(1,s,o,g,r,a,m){i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function(){
9
    (i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].l=14new Date();a=s.createElement(o),
     m=s.getElementsByTagName(o)[0];a.async=1;a.src=g;m.parentNode.insertBefore(a,m)
12
    })(window,document,'script','https://www.google-analytics.com/analytics.js','ga');
1.00
   ga('create', 'UA-100793414-1', 'auto');
ga('send', 'pageview');
15
10 </script>
17 </head>
18
19 <body>
20 <h1>
21 Stage 3
22 </h1>
23 
24 这次真的没有链接了。怎么办呢?
25 
26 
27 都说了没有链接了....别往这里看,往上面看!
"rank_frame.php" class="topframe"></iframe>
20 </body>
30 </html>
31
```

## 于是试试修改链接:

https://harrynull.tech/cipher/thefourthstage.html

#### Stage4:

网页源码最后有提示:

## 于是得到答案

https://harrynull.tech/cipher/ultimate.html

#### Stage5:

https://harrynull.tech/cipher/ultimate.html

提示是"The Answer to the Ultimate Question of Life, The Universe, and Everything =

", 百度这个提示可知答案是42。输入42并按确定。

# Stage6:

https://harrynull.tech/cipher/whoisshe.html

Google 搜索提示图片,并打开其中一个搜索结果:

https://www.animecharactersdatabase.com/source.php?id=2363

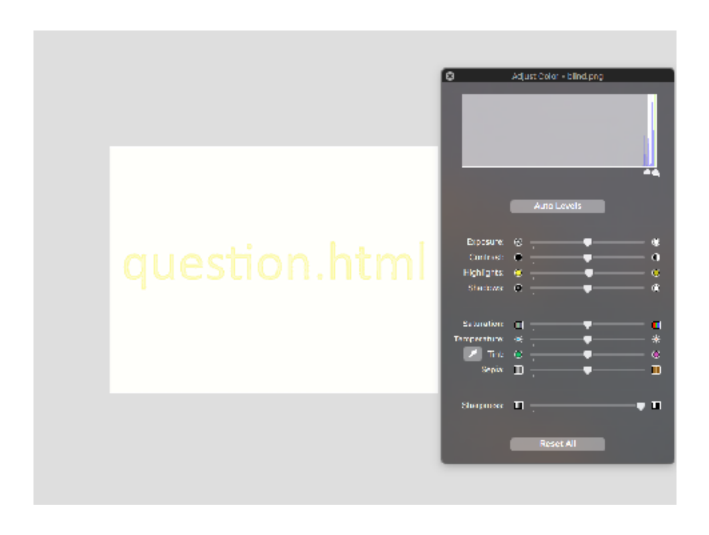
这个角色的名字是Yuki Minakami, 于是输入这个名字过关。

# Stage7:

https://harrynull.tech/cipher/blank.html

查看源代码看到有一个图片链接:

下载这个图片并用16进制查看器找线索。没有有用的提示。 直接打开图片发现有淡黄色痕迹,处理一下图像得到答案。 https://harrynull.tech/cipher/question.html



# Stage8:

</h1>

https://harrynull.tech/cipher/question.html

# 下载图片用16进制查看器打开:

	***GOON STIRWASYO** (pg. sciool) of 1717 of 100 1000NCMCAC					
		u j. Ku				
227740	DA78750FE29E7F27A7F8069BF975FA7CB6F17AAF	.xu 'u.lz.				
227760	EE87550FFABFD47ADAE8FC5C7FD5FCBA77C4FF00	Uz\w				
227780	1BFE283F82FDCFF9F8FCBE4F27FC01F47DBFDD7F	.(?0'}				
227800	BBBF88792FF6FF00F291E2B797D5ABDE86BA76F0	y/v.				
227820	E8BB78FDD5F4C7EB69C3FDB7F9FF00CBD0D5FEFE	xi				
227840	2FE13FF285E7F27FCDAD3F717FFA97E5B7FD38F3	/.??q8.				
227860	7BB797957F9F5147FBA8FDE1FE8FF4FF00F19AFF	{QG				
227880	0083FC9D7FFFD90A4E657874206C6576656C2069	Next level i				
227900	733A2064696D656E73696F6E2E68746D6C	s: dimension.html				
Signed Int 0	Ittle ① (select some data)					
0 bytesout of 222.6 kilobytes						

得到答案: https://harrynull.tech/cipher/dimension.html

```
Stage9:
https://harrynull.tech/cipher/dimension.html
源码提示"不小心把密码留给你了,可是……好像有别的什么东西错了。是什么呢?"
尝试各种密码:
password
password 10
Stage 10
都不对,于是看源码
<h1>
Stage 9
</h1>
>
请输入密码:
<form action="check.php" method="POST">
<input type="input" name="password" size=20 maxlength=20 value="password">
<input type="hidden" name="stage" value="0">
<input type="submit" value="确定"></form>
<iframe src="rank_frame.php" class="topframe"></iframe>
</body>
</html>
<h1>
Stage 6
```

```
>
<img src="img/character.jpg"/> <br>
她是谁呢?
<form action="check.php" method="POST">
<input type="input" name="password" size=4 maxlength=4>
<input type="hidden" name="stage" value="6">
<input type="submit" value="确定"></form>
<iframe src="rank_frame.php" class="topframe"></iframe>
</body>
</html>
<h1>
Stage 5
</h1>
>
The Answer to the Ultimate Question of Life, The Universe, and Everything =
<form action="check.php" method="POST">
<input type="input" name="password" size=20 maxlength=20>
<input type="hidden" name="stage" value="5">
<input type="submit" value="确定"></form>
<iframe src="rank_frame.php" class="topframe"></iframe>
<q\>
</body>
</html>
```

找不同发现hiddeen type 后面的value等于这关的编号。而第9关这里等于0。于是修改value=9并回车,密码不需要改。

### Stage10:

https://harrynull.tech/cipher/gonetoofar.html

既然走远了那就试试gotoright.html

然而页面提示找不到对象=3=

gonetoofar-1.html 也没有对象

这个时候要去看看游戏发布地址的留言。搜索10.5,并在第三页找到了线索:

https://www.v2ex.com/t/382225?p=3



输入: https://harrynull.tech/cipher/gonenotfar.html

确实又跳回10.5页面了,留言没说谎。

既然会自动跳转,那我用curl下载下来看就不会自动跳转了。

Terminal执行curl -O https://harrynull.tech/cipher/gonenotfar.html

在文件末尾发现提示:

<!--

这里才是真正的第十关!

下一关是message.html

->

| CMD5  | 本设计对mc5等全球通用公用的加密其法定行应向宣传。建立了老文对应查询数据库。很多复杂密文尺有本选之<br>万亿条、共去用1601度进。成功率05%以上,建始十年。图约本享有基督。 | 可重写。 光射 | PM#16, 301 | 重调记录组织        | Li4  |       |
|---|--|---------|------------|---------------|------|-------|
|   |  | 首页 解视范围 | 成功等测试      | <b>北量草密</b> > | 会员▶  | World |
|   |  |         |            |               |      |       |
|   |  |         |            |               |      |       |
|   | <b>建文:</b> c10779(3a1b21679156afe5c5a4bb3c   |         |            |               |      |       |
|   | 英型: 自20 <b>空</b> 向 加克  |         |            |               |      |       |
| 1   |  |         |            |               |      |       |
|   | 查询结果-<br>dgert   |         |            |               |      |       |
|   | (6ao6-10)  |         |            |               |      |       |
|   |  |         |            |               |      |       |
|   |  |         |            |               |      |       |
| <ol> <li>P.S. N. H. B. B. G. S. S.</li></ol> | nd5解密记录<br>内维本站 运回首页 被辩记录返回首页  | 20 C    | 100        | -7            | 1    | 100   |
|   | rmd5.com/about/histo 一百食快報   | SA      |            |               | ŢĴ   | (a)   |
| 784. m %  | dia 1807-12402 ja la 1844 8417 041   | 23.X    | L. (VA)    | 34 F 4        | 10-6 | 25    |

# Stage11:

https://harrynull.tech/cipher/message.html

试试https://harrynull.tech/cipher/c10f77963a2b21079156a0e5c5a4bb3c 然而并没有对象。

那就试试百度,搜索这个:

然而第一个搜索结果打开特别慢。既然有可能是md5,那就找个打开速度快的md5解密网站解密。 搜索md5解密并打开第一个搜索结果:

输入提示字符串,得到结果digest

等了半天才有反应的第一个页面的解谜结果也是digest http://pmd5.com/about/detail.aspx?code=c10f77963a2b21079156a0e5c5a4bb3c



于是输入地址https://harrynull.tech/cipher/digest.html 过关

Stage12:

https://harrynull.tech/cipher/digest.html

乱码看不懂,试试换个编码。

换成UTF-8就不是乱码了。

百度"世界上第一台通用计算机的英语缩写",结果是ENIAC。

输入ENIAC成功跳到13关

Stage13:

https://harrynull.tech/cipher/snownoise.html

快速放大缩小图片能看到一个雪花,但是输入snowflower或者snow并不是答案。

再去发布页面搜索留言,在https://www.v2ex.com/t/382225?p=2 找到了提示:



但是这个网页只有一张图片哪来的第二张?看了一下图片地址:

https://harrynull.tech/cipher/img/snowa.png

是snowa, 那是不是还有snowb&cdefgh, 试试看~

测试发现snowb存在

https://harrynull.tech/cipher/img/snowb.png

snowc~h和snow不存在。

那应该就是两张图片了吧。

手动选中这两张图片并手动快速切换会看到文字interference. 于是输入地址:

https://harrynull.tech/cipher/interference.html

过关。

Stage14:

https://harrynull.tech/cipher/interference.html

一共有四个提示:

第十四关 - 定律

SN3W3IS

<!--

提示1: umop apisdn

提示2: 公司? 仅此而已?

-->

如果是公司的话umop对应comp, api和sdn都有其意义。

百度SN3W3IS找到http://it007.com/thread-815050-9-1.html



西门子的英文是SIEMENS,于是很容易发现: SN3W3IS -> 上下&左右镜像文字 ->



wzha2008 5 小时 26 分钟前

@Chingim 14 关,西门子做出来了么,和你一样卡了。



lisk 5小时3分钟前

@crystom 按着图来,不要照抄我的回复



Chingim 4 小时 51 分钟前

@wzha2008 没做出来, 听其他楼层的说答案是两个中文.

@liyaoo 西门子答案是啥? 悄悄打个拼音



Chingim 4 小时 27 分钟前

@wzha2008 居然是 oumu....这个答案真的是太牵强了

**SIEMENS** 

再按这个套路对待提示1,得到:

NDSId∀ dOWN

Ups!d

以上当作密码都不对,直接百度umop apisdn

http://www.urbandictionary.com/define.php?term=umop%20apisdn

upside down也不对

发布页面有答案https://www.v2ex.com/t/382225?p=4



果然答案是"欧姆"

Stage15:

https://harrynull.tech/cipher/PNGsNot.html

源码提示:

<!--

文件头? 那是什么?

->

下载网页里的图片用16紧致查看器打开发现文件头跟PNG的文件头不一样。百度png89a发现是GIF的文件头。修改文件头并打开这个图片找到答案。

# Stage16

https://harrynull.tech/cipher/flatland.html

好像是3D画,将图片全屏显示名与远离显示器看到文字blocky.html(离太近看不清)

# Stage17:

https://harrynull.tech/cipher/blocky.html

提示:

19b31878f1200

Who am I?

<!-世界上有10种人.....->

第十七关 - 七七四十九

# 第一行提示转为二进制的话是:

0x19b31878f1200: 0001 1001 1011 0011 0001 1000 0111 1000 1111 0001 0010 0000 0000

10进制:

452112006713856

提示七七四十九,那么√49=7

于是√452112006713856 = 21262925.638628753855674

然而这个结果不是答案。

1695也不是

# 继续去发布页找线索:



可能是找在MC里谁最像这个图形。去百度百科发现应该是这个:

告偿被观察或训练的股系是时会停落6点经验值,头颅是创建BOSS减灵的必备物品。

陽行者 (Creeper)

生命: 20

是一种更重的类人类或计型生物。也叫苦力怕从JP。会偷偷接近就来并且自遇。自爆会破坏周围的 方块。死亡后会掉落大药,如果它是被勃勃射光的,则解落一张等乐唱片。如果它是光于高压度行 者的操作,则掉然似行者头颅。当它被沉实或引鞭的数头定时,会惨碎5经晚。。

当闪电影中普通爬行者附近 3~4 个方按时, 会生成高压保行者。它的爆炸强度是一般的保行者的2 信。商压取行者有着则量的蓝色电视图像。取行者、勃修、耐灵循模、僵尸被高压爬行者请杀会停 落他们的头征。



MIN'S AUTOMA

Stage18:

https://harrynull.tech/cipher/obstacle.html

各种提示:

Obstacle n. 障碍(物);障碍物(绊脚石,障碍栅栏);

第十八关 - 我该到哪里去? 这一关的密码是: helloworld 然而并不是helloworld.html goodbyeworld.html也不对

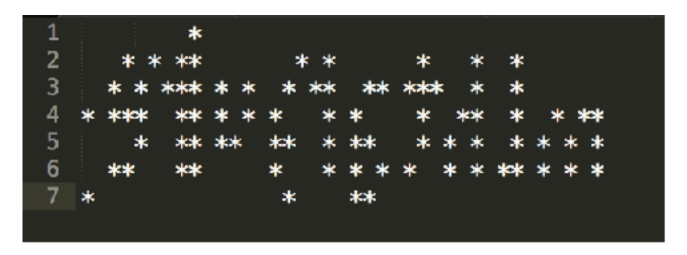
既然要输入密码却没有密码框,那就找一个有密码框的页面把value改成18并输入helloworld 然后成功跳到了19关。

### Stage19:

https://harrynull.tech/cipher/readable.html

将页面中的16进制数字换成二进制并手动格式化得到这堆玩意:

## 太乱了看不清,继续整理:



百度"static char test\_bits[] = { 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x15, 0x80, 0xA0, 0x44, 0x80, 0x2B, 0xA9, 0x66, 0xE4, 0x80, 0xB9, 0xAA, 0x28, 0x4C, 0x96, 0x09, 0xB3, 0x2C, 0x54, 0xAA, 0x31, 0x82, 0x2A, 0x95, 0xAA, 0x80, 0x01, 0x0C, 0x00, 0x00, }; "才知道是X BitMap。 XBM file <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/X\_BitMap">https://en.wikipedia.org/wiki/X\_BitMap</a>

用ffmpeg转换: ffmpeg -i 233.xbm out.png 转换结果:



Stage20:

https://harrynull.tech/cipher/regular.html

提示:

第二十关 - 普通的表达式我们普通地摇

T29wcy4gWW91IHRyYXBwZWeW91cnNlbGYuIEkgZ3Vlc3MgdGhhdCdzIGI0IHRoZW4uIFRoYW5r cyBmb3IgdGVzdGluZy4gWW91IG1heSBhcyB3ZWxsIGxpZSBkb3duIGFuZCBnZXQgYWNjbGltYX RIZCB0byB0aGUgYmVpbmcgZGVhZCBwb3NpdGlvbi4ilCJJJ20ga2lkZGluZy4gTm90IGFib3V0IHI vdSB0cmFwcGluZyB5b3Vyc2VsZiwgdGhvdWdoLiBUaGF0IHJIYWxseSBoYXBwZW5IZC4gSGVyZ SwgSSdsbCBsb3dlciB0aGUgZ2xhc3MuIEdvIG9uLi4uIEZpbmlzaCB0aGUgdGVzdC5UMji3Y3k0Z 1dXOTFJSFJ5WVhCd1pXUWdlzkxY25ObGJHWXVJRWtnWjNWbGMzTWdkR2hoZENkekIHbDBJ SFJvWlc0dUIGUm9ZVzVyY3ICbWlzSWdkR12Z6ZEdsdVp5NGdXVzkxSUcxaGVTQmhjeUlzWld4c 0lHeBaU0JrYjNkdUlHRnVaQ0JuWlhRZ1IXTmpiR2x0WVhSbFpDQjBieUlwYUdVZ1ltVnBibWNnWk dWaFpDQndiM05wZEdsdmJpNGlJQ0pKSjlwZ2EybGtaR2x1Wnk0Z1RtOTBJR0ZpYjNWMEIlbHZk U0lwY21Gd2NHHVaeUI1YjNeWMyVnNaaXdnZEdodmRXZG9MaUJVYUdGMEIlSmxZV3hzZVNCb 1lYQndaVVsWkM0Z1NHVnlaU3dnU1Nkc2JDQnNiM2RsY2lCMGFHVWdaMnhoYzNNdUIFZHJRzl 1TGk0dUIFWnBibWx6YUNCMGFHVWdkR1Z6EM0PQ

本题的密码就隐藏在上文中。其特征如下:

开头和结尾均为大写字母;

第3、4位是小写字母;

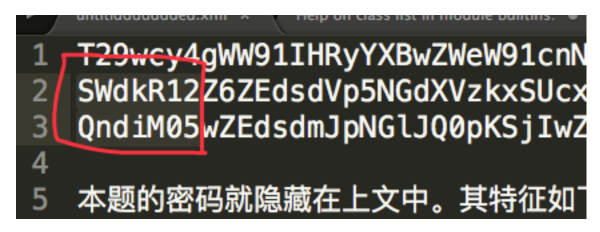
第6、7位是数字;

倒数第三位与最后一位相同。

用正则表达式:

[A-Z][A-Za-z0-9][a-z][a-z][A-Za-z0-9][0-9][0-9]

搜到了前7个字符符合要求的字符串:



再根据

剩下的条件判断,密码只可能是SWdkR12Z6Z验证后成功进入下一关。

Stage21:

https://harrynull.tech/cipher/header.php

提示:

第二十一关 - 一片虚无

<h1>

Stage 21

</h1>

Void

<iframe src="rank\_frame.php" class="topframe"></iframe>

</body>

</html> <!-- .php? -->

可能是后边有php代码但是注释掉了,先试试扩展名改成html,结果提示找不到对象。 Void.php和Void.html也是一样。

Stage

Stage

Stage