

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:

```
23 <p>
24 点击链接进入第三关.....诶? 链接呢?
25 </p>
26 <p style="color: #000033;">
27 <br> <!--这里换行是为了避免跟上一关链接位置一样啦-->
28 链接在这里哦-><a href="thethirdstage.html" style="color: #000033;">第三关</a>
29 </p>
30 <iframe src="rank_frame.php" class="topframe"></iframe>
31 </body>
32 </html>
33
```

Stage3:

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

第三关提示时往上看和URL。

```
6 <title>第三关 - Universal Resource Locator</title>
7 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
8 <script>
9   (function(i,s,o,g,r,a,m){i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function(){
10     (i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].l=1*new Date();a=s.createElement(o),
11     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');
13
14   ga('create', 'UA-100793414-1', 'auto');
15   ga('send', 'pageview');
16 </script>
17 </head>
18
19 <body>
20 <h1>
21 Stage 3
22 </h1>
23 <p>
24 这次真的没有链接了，怎么办呢？
25 </p>
26 <p style="color: #000033;">
27 都说了没有链接了...别往这里看，往上面看！
28 </p><iframe src="rank_frame.php" class="topframe"></iframe>
29 </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：

```
28 </p>
29 <iframe src="rank_frame.php" class="topframe">
30 </body>
31 </html>
32 <!--
33 这里就是传说中的源代码！恭喜你。
34 下一关是ultimate.html
35 -->
```

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>

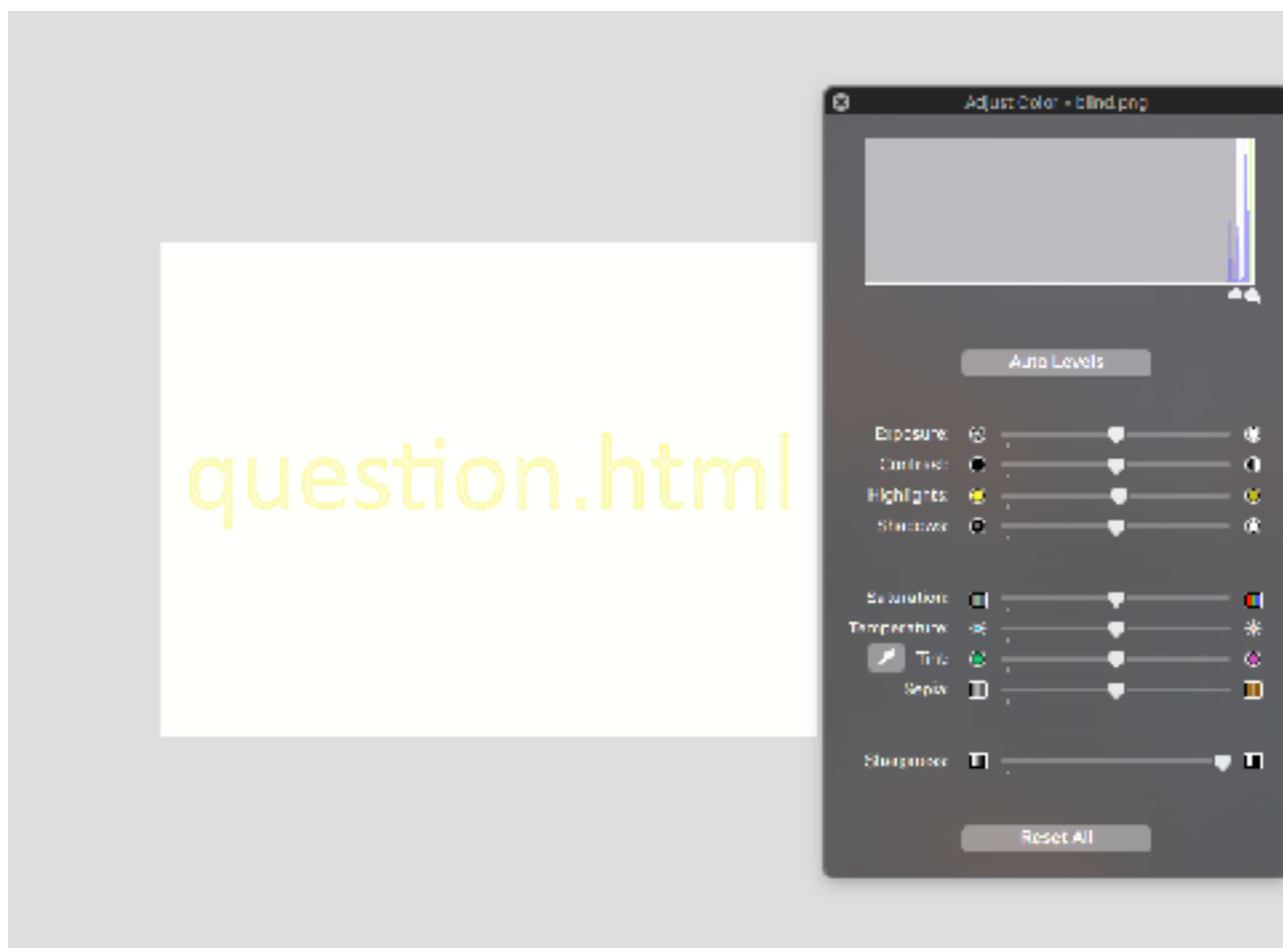
查看源代码看到有一个图片链接：

```
17 </head>
18
19 <body>
20 <h1>
21 Stage 7
22 </h1>
23 <p>
24 
25 </p>
26 <iframe src="rank_frame.php" class="topframe"><
27 </body>
28 </html>
```

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。

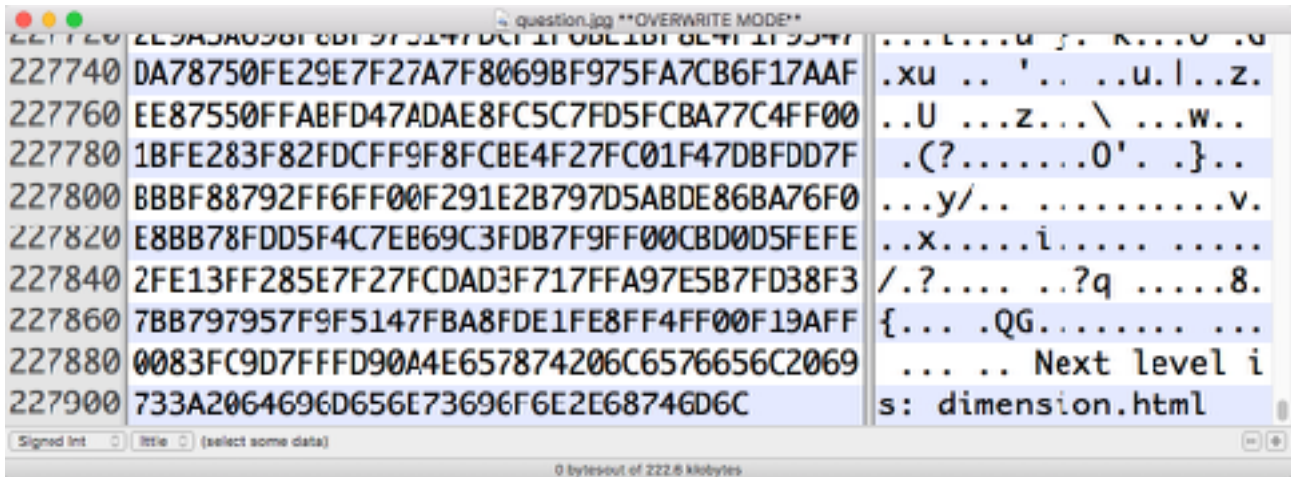
<https://harrynull.tech/cipher/question.html>



Stage8:

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

下载图片用16进制查看器打开：



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>

<p>

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>

</p>

<iframe src="rank_frame.php" class="topframe"></iframe>

</body>

</html>

<h1>

Stage 6

</h1>

```

<p>
 <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>
</p>
</body>
</html>

<h1>
Stage 5
</h1>
<p>
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>
</p>
</body>
</html>

```

找不同发现hidden 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>

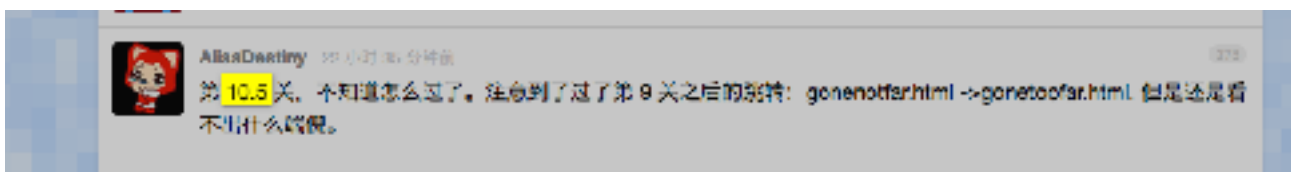
既然走远了那就试试gotoright.html

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

```
-->
```



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。

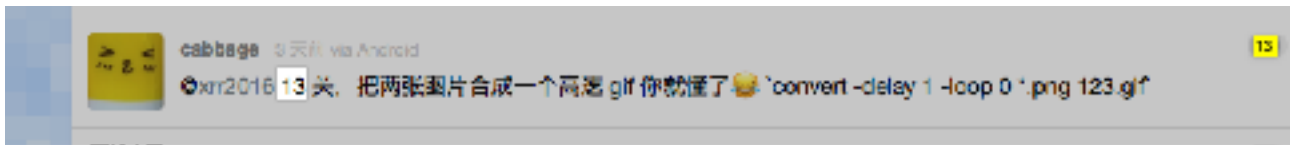
输入ENIAC成功跳到13关

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 ->



SIEMENS

再按这个套路对待提示1，得到：

NDSIdv dOWN

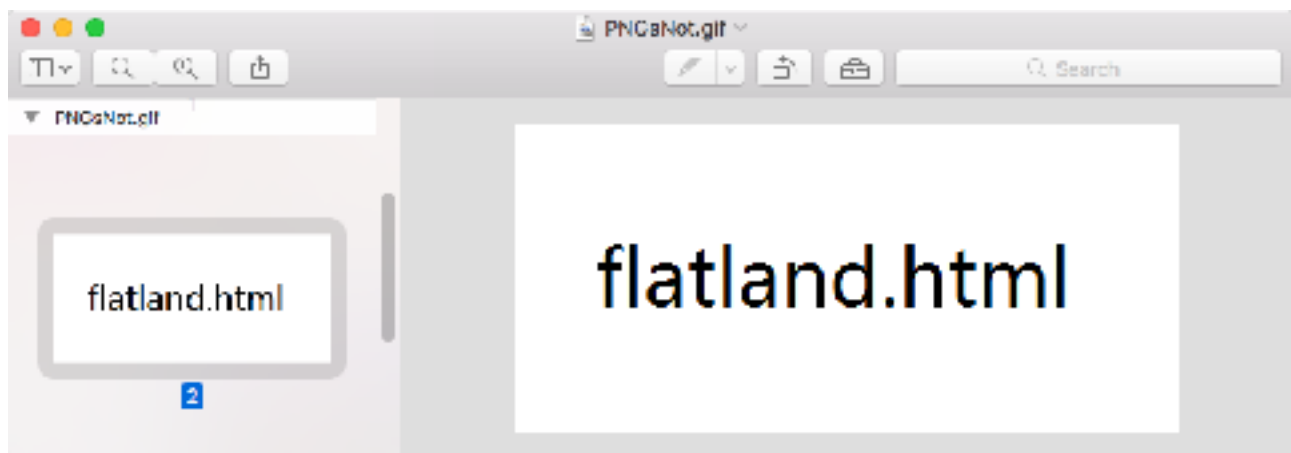
UpsId

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 $\sqrt{49}=7$

于是 $\sqrt{452112006713856} = 21262925.638628753855674$

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：

当被玩家或AI攻击的载具时会掉落6点经验值，头像是创建BOSS精灵的必备物品。

驅行者 (Creepers)

生命：20

是一种无毛的类人型寄生型生物，也叫苦力怕(Pigman)。会偷偷接近玩家并且自爆，自爆会破坏周围的方块。死亡后会掉落苦力怕，如果它处在被微弱光照时，则掉落一张音乐唱片。如果它是死于高压电行者的爆炸，则掉落自行着火头。当它被玩家或玩家的宠物杀死时，会掉落5经验。

当闪电中普通爬行者附近 3-4 个方块时，会生成高压爬行者。它的爆炸威力是一般的爬行者的 2 倍。高压爬行者有着明显的蓝色电弧围绕。爬行者、蜘蛛、潜灵蜘蛛、僵尸被高压爬行者击杀会掉落他们的头颅。



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:

```

1 000000001000000000000000000000000000000000
2 000101011000000001010000001000100100000000
3 001010111010100101100110111001001000000000
4 1011100110101010001010000100110010010110
5 0000100110110011001011000101010010101010
6 0011000110000010001010101001010110101010
7 100000000000000001000011000000000000000000

```

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 https://en.wikipedia.org/wiki/X_BitMap

用ffmpeg转换：

ffmpeg -i 233.xbm out.png

转换结果：

regular.html

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

T29wcy4gWW91IHRyYXBwZWwW91cnNlbGYuIEkgZ3Vlc3MgdGhhdCdzIGl0IHRoZW4uIFRoYW5r
cyBmb3lzdGVzdGluZy4gWW91IG1heSBhcyB3ZWxslGxpZSBkb3dulGFuZCBnZXQgYWNjbGltYX
RIZCB0byB0aGUgYmVpbmcgZGVhZCBwb3NpdGlvbi4iCJJJ20ga2lkZGluZy4gTm90IGFib3V0IH
vdSB0cmFwcGluZyB5b3Vyc2VsZiWgdGhvdWdoLiBUaGF0IHJlYWxseSB0YXBwZW5lZC4gSGVvZ
SwgSSdsbCBsb3dlciB0aGUgZ2xhc3MulEdvIG9uLi4uIEZpbmlzaCB0aGUgdGVzdC5UMjl3Y3k0Z
1dXOTFJSFJ5WVhCd1pXUWdlzkxY25ObGJHwXVJRWtnWjNWbGMzTWdkR2hoZENkeklHbDBJ
SFJvWlc0dUIGUm9ZVzVyY3lCbWlzSWdkR12Z6ZEdsdVp5NGdXVzkxSUcxaGVtQmhjeUlzWld4c
0lHeBaU0JrYjNkdUIHRnVaQ0JuWlhRZ1lXTmpiR2x0WVhSbFpDQjBieUlWYUdVZ1ltVnBibWNnWk
dWafpDQndiM05wZEdsdmJpNGlJQ0pKSjlwZ2EybgtaR2x1Wnk0Z1RtOTBJR0ZpYjNWMEllbHZk
U0lwY21Gd2NHHVaeUl1YjNeWMyVnNaaXdnZEdodmRXZG9MaUJvYUdGMEllSmxZV3hzZVNCb
1lYQndaVVsWkM0Z1NHVnlaU3dnU1Nkc2JDQnNiM2RsY2lCMGFHVWdaMnhoYzNNdUIFZHJRZl
1TGk0dUIFWnBibWx6YUNCMGFHVWdkR1Z6EM0PQ

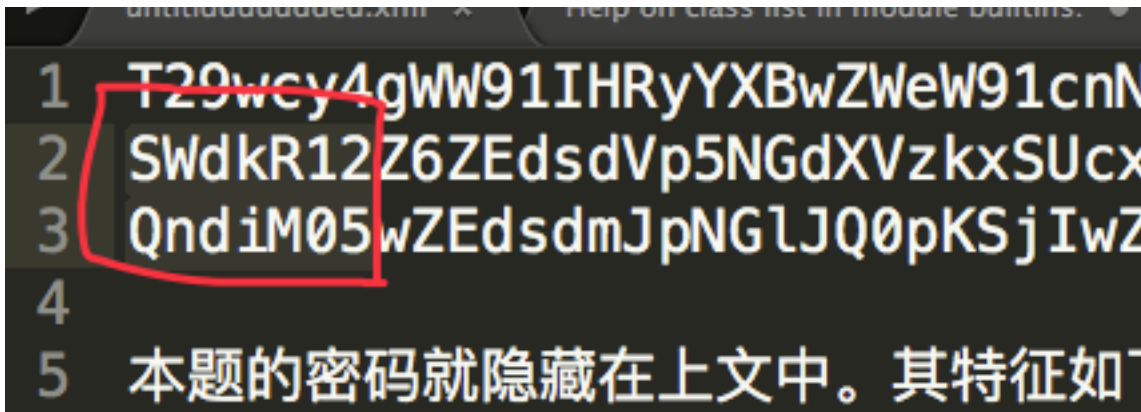
本题的密码就隐藏在上文中。其特征如下：

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>

<p>Void</p>

<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