

第一关

直接 ctrl+A 就能看到通关地址

[进入下一关](#)



左上角就是

第二关

按 F12 调出编辑器



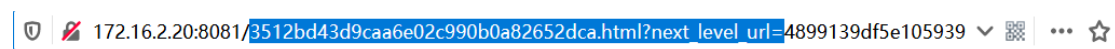
在里面能看到密码是 uenuit

第三关



提示是注意 url

只要把前面的 url 删除即可



就是这段

第四关



图片保存用记事本打开就能找到下一关的地址



第五关

我用以下代码加密了下一关地址，加密后输出6p93p983524nop3nmk464469n2mp9p3o.rdwv，请来解密吧！

```
#include< iostream >
#include< string >
using namespace std;
void encrypt(string &s,int key){
    for(unsigned int i=0;i < s.length();i++){
        if('A' <= s[i] && s[i] <= 'Z' )
            s[i] = 'A' + (s[i] - 'A' + key) % 26;
        else if('a' <= s[i] && s[i] <= 'z')
            s[i] = 'a' + (s[i] - 'a' + key) % 26;
    }
}
int main()
{
    string s;
    cin>>s;
    encrypt(s,10);
    cout << s << endl;
    return 0;
}
```

代码中显示，key 是 10，是一个凯撒密码的加密方式

我们复制加密的密文去凯撒解密网站解密即可

凯撒密码

Caesar Cipher

6p93p983524nop3nmk464469n2mp9p3o. rdwv

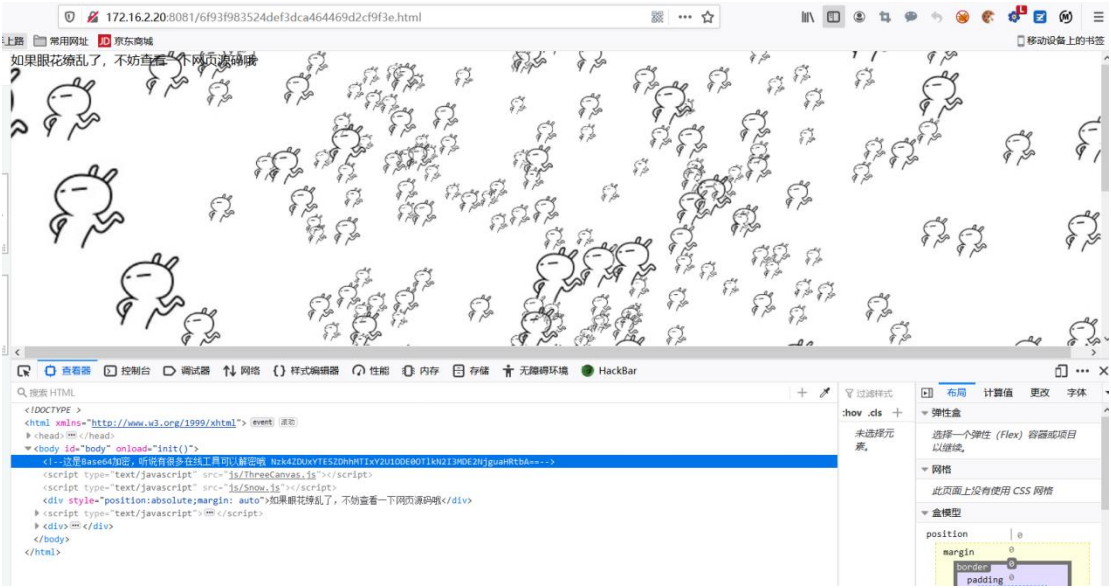
10

☐ 移除标点 (Remove Punctuation)

加密解密

6f93f983524def3dca464469d2cf9f3e.html

第六关



源代码中有一段 base64 的加密密文

解密后就能得到下一关的地址

base编码

base16、base32、base64

Nzk4ZDUxYTE5ZDhhMTIxY2U1ODE0OTlkN2I3MDE2NjguaHRtbA==

编码base64

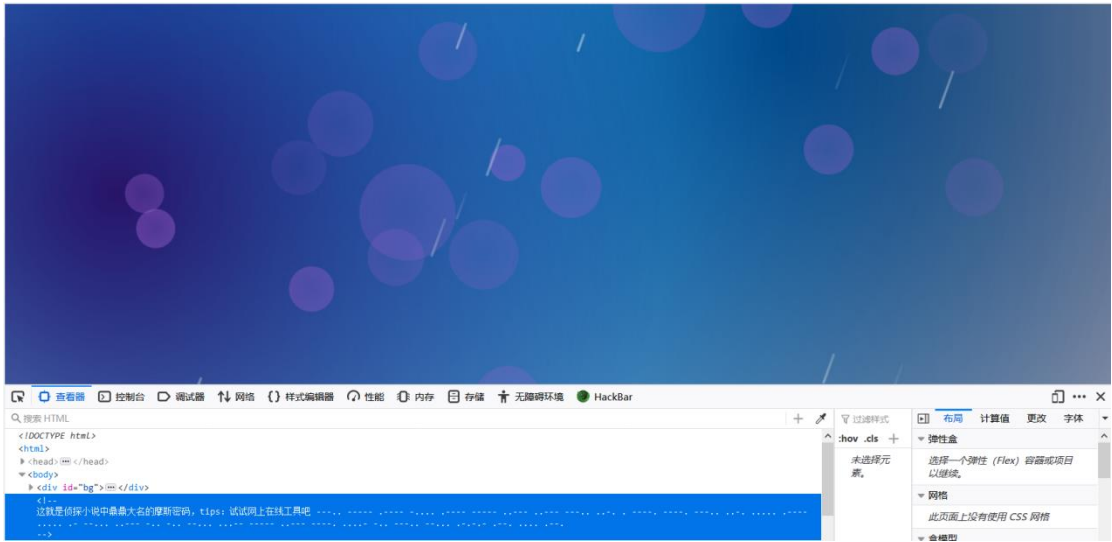
字符集utf8(unicode编码)

编 码

解 码

798d51a19d8a121ce581499d7b701668.html

第七关



使用了摩斯电码

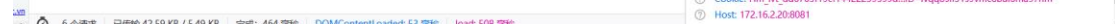
只要摩斯电码解密即可

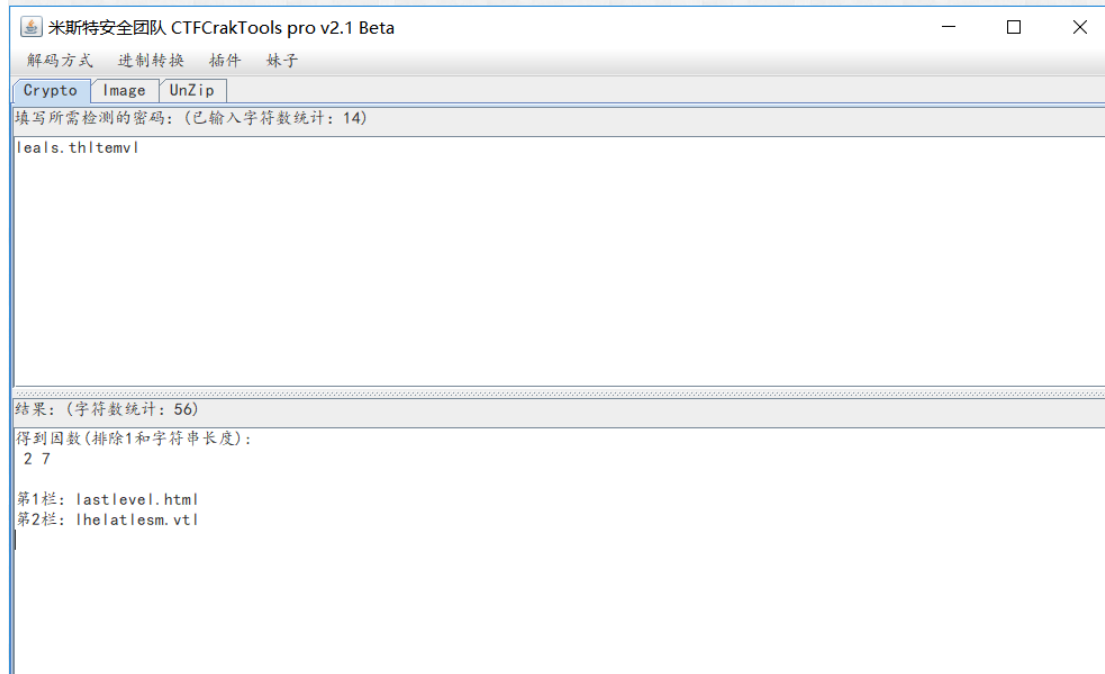
Morse code

解 码

801610228fe998f515a72dd730294d87. php

在 `http` 的响应头中找到 `cookie`，`cookie` 里面就是下一关的地址

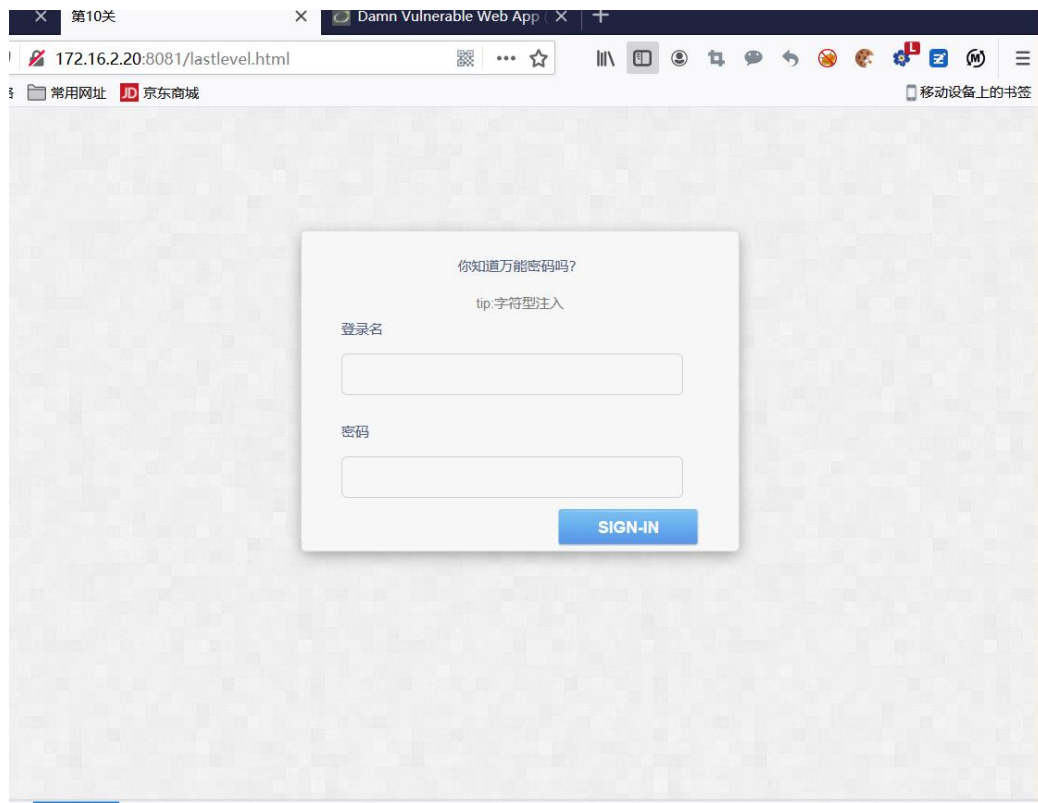




tip:栅栏密码,2栏

使用栅栏解密即可

第十关



这边提示我们字符型注入

我们填写一个用户名后面加上一个为真的条件就可以了



然后就没了

