第一关

直接 ctrl+A 就能看到通关地址



左上角就是

第二关

按 F12 调出编辑器





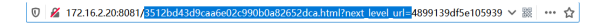
在里面能看到密码是 uenit

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

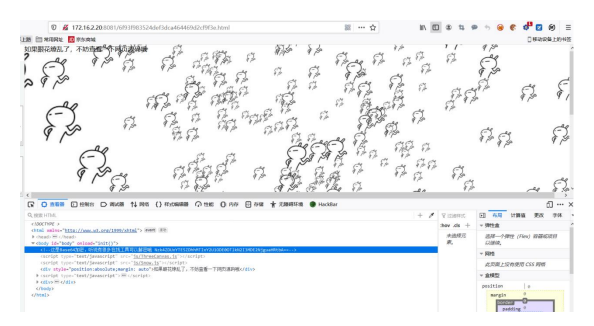
我用以下代码加密了下一关地址,加密后输出6p93p983524nop3nmk464469n2mp9p3o.rdwv,请来解密吧!

```
#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;
}</pre>
```

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



第七关



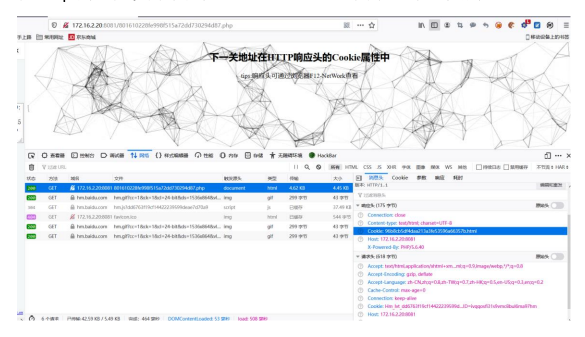
使用了摩斯电码

只要摩斯电码解密即可



第八关

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

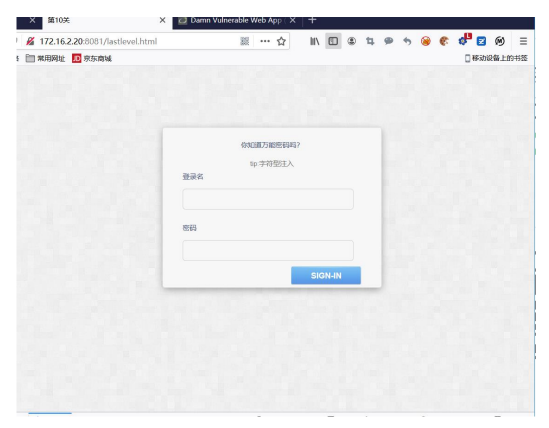


第九关

圖 米斯特安全团队 CTFCrakTools pro v2.1 Beta	_		×
解码方式 进制转换 插件 妹子			
Crypto Image UnZip			
填写所需检测的密码: (已输入字符数统计: 14)			
leals.thltemvl			
结果: (字符数统计: 56)		000000000000000000000000000000000000000	insessessesses
得到因数(排除1和字符串长度):			
27			
APP A Total Inc. In Contract of the Contract o			
第1栏: lastlevel.html 第2栏: lhelatlesm.vtl			
	M		I
	AY		1
			1
tip:栅栏密码,2栏	XX		

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

