

## 无线局域网适配器 WLAN:

```
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :  
IPv6 地址 . . . . . : 240e:e0:a92d:df00:d1ed:6e87:ebab:ca7a  
临时 IPv6 地址. . . . . : 240e:e0:a92d:df00:c551:ce69:7079:561a  
本地链接 IPv6 地址. . . . . : fe80::d1ed:6e87:ebab:ca7a%9  
IPv4 地址 . . . . . : 192.168.1.10  
子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0  
默认网关. . . . . : fe80::1%9  
                  192.168.1.1
```

每次你访问一个 web 页面的时候，你都会将你的外部 IP 地址传输出去来获得返回的数据。同样的，每一个访问你页面的访客都会给你发送他们的 IP 地址。

### 作业要求

Windows 用户要求提交含有 IP 地址的那个部分截图，请不要保留含“媒体已断开”或“媒体已断开链接”的部分。 macOS / OS X / Linux 用户提交“status”为“active”的部分的截图，其他部分请不要保留。

### 分析一个网页的组成部分

此处推荐使用 Chrome 浏览器，但依然会提供 Safari 和 Microsoft Edge 两款浏览器的操作流程。只需完成其中之一即可（建议大家尽量使用 Chrome）：

**Chrome:**

1. 打开网页 <http://examples.funwebdev.com/ipaddress.php>
2. 右击页面，点击“检查(N)” (Inspect)。
3. 你会看见一个开发者的面板在网页右侧或者是一个独立窗口。Style 下展示的是 Element 下选中的 HTML 标签的层叠样式表 (CSS)，自定义的 CSS 在这里可以做临时的编辑。
4. 展开左边所有的 HTML 标签，将整个网页内容连同开发者工具页面一同截图。
5. 选中 Network 标签，然后刷新页面。这里会看到一些这个页面使用的不同的资源。
6. 打开百度页面，你会看到一个真实的网页会用到不同的资源，这个面板也会显示加载时长等一些有用的信息。
7. 关闭面板。

**Safari:**

1. 打开网页 <http://examples.funwebdev.com/ipaddress.php>
2. 右击页面，点击“检查元素” (Inspect Element)，或者选取“开发” (Develop)，然后选取“显示网页检查器” (Show Web Inspector)，选取 Element 标签。
3. 你会看见一个网页检查器 (Web Inspector) 的面板在网页右侧或者是一个独立窗口。Properties 下显示的

服务器: UnKnown  
Address: fe80::1

非权威应答:  
名称: baidu.com  
Addresses: 39.156.69.79  
220.181.38.148

非权威应答:  
baidu.com nameserver = ns3.baidu.com  
baidu.com nameserver = dns.baidu.com  
baidu.com nameserver = ns4.baidu.com  
baidu.com nameserver = ns2.baidu.com  
baidu.com nameserver = ns7.baidu.com

名称: baidu.com  
Addresses: 220.181.38.148

以太网 2:  
节点 IP 地址: [0.0.0.0] 范围 ID: []

找不到主机。

以太网 4:  
节点 IP 地址: [0.0.0.0] 范围 ID: []

找不到主机。

以太网:  
节点 IP 地址: [0.0.0.0] 范围 ID: []

找不到主机。

蓝牙网络连接:  
节点 IP 地址: [0.0.0.0] 范围 ID: []

找不到主机。

WLAN:  
节点 IP 地址: [192.168.1.10] 范围 ID: []

找不到主机。

本地连接\* 1:  
节点 IP 地址: [0.0.0.0] 范围 ID: []

找不到主机。

本地连接\* 2:  
节点 IP 地址: [0.0.0.0] 范围 ID: []

找不到主机。

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) ...

1	2 ms	1 ms	<1 毫秒	192.168.1.1
2	4 ms	4 ms	4 ms	124.74.148.90
3	10 ms	17 ms	14 ms	124.74.148.89
4	7 ms	6 ms	7 ms	101.95.120.218
5	57 ms	58 ms	56 ms	202.97.24.242
6	8 ms	7 ms	7 ms	202.97.12.210
7	*	36 ms	38 ms	202.97.6.6
8	*	46 ms	*	203.215.232.174
9	*	47 ms	48 ms	104.44.237.198
10	255 ms	255 ms	243 ms	be-102-0.ibr01.hkg31.ntwk.msn.net [104.44.11.121]
11	165 ms	164 ms	164 ms	be-11-0.ibr01.tyo79.ntwk.msn.net [104.44.17.134]
12	176 ms	176 ms	*	be-7-0.ibr01.pdx30.ntwk.msn.net [104.44.18.167]
13	200 ms	*	*	be-4-0.ibr03.mwh01.ntwk.msn.net [104.44.16.66]
14	179 ms	179 ms	*	ae143-0.icr02.mwh01.ntwk.msn.net [104.44.21.158]
15	*	*	*	请求超时。
16	*	*	*	请求超时。
17	*	*	*	请求超时。
18	*	*	*	请求超时。
19	*	*	*	请求超时。
20	*	*	*	请求超时。
21	*	*	*	请求超时。
22	*	*	*	请求超时。
23	*	*	*	请求超时。
24	*	*	*	请求超时。
25	*	*	*	请求超时。
26	*	*	*	请求超时。
27	*	*	*	请求超时。
28	*	*	*	请求超时。
29	*	*	*	请求超时。
30	*	*	*	请求超时。

## 域名 **tencent.com** 的注册信息

以下信息获取时间: 2020-02-26 10:05:36

[获取最新信息](#)

“tencent”还有[商标](#)可以注册, 为防止被他人占用, 建议立即注册进行保护! [>>注册商标](#)

所有者联系邮箱

请联系当前域名注册商获取

[委托阿里云购买](#)

Registrant E-mail

注册商

MarkMonitor, Inc.

Sponsoring Registrar

注册日期

1998年09月14日

Registration Date(UTC)

到期日期


2021年09月12日


Expiration Date(UTC)

2021年09月12日前, 域名可正常使用。请在2021年09月12日前及时续费延期。


域名状态


Domain Status


注册商设置禁止更新 (clientUpdateProhibited)   
(<https://www.icann.org/epp#clientUpdateProhibited>)

注册商设置禁止转移 (clientTransferProhibited)   
(<https://www.icann.org/epp#clientTransferProhibited>)

注册商设置禁止删除 (clientDeleteProhibited)   
(<https://www.icann.org/epp#clientDeleteProhibited>)

注册局设置禁止更新 (serverUpdateProhibited)   
(<https://www.icann.org/epp#serverUpdateProhibited>)

注册局设置禁止转移 (serverTransferProhibited)   
(<https://www.icann.org/epp#serverTransferProhibited>)

注册局设置禁止删除 (serverDeleteProhibited)   
(<https://www.icann.org/epp#serverDeleteProhibited>)

DNS服务器

Name Server

DNS1: ns1.qq.com

DNS2: ns3.qq.com

DNS3: ns4.qq.com

DNS4: ns2.qq.com