

网络与教育技术中心

2023 年番禺一线学生勤助维护组招新

机试试题 A

- 1、在完成 Mac/Linux 命令时,只需填写对应的正确命令及补充信息,无需截图。
- 2、完成答题后, 将本文档命名为"学号姓名", 并发送至指定邮箱 1934116641@qq.com, 即为完成机试。

一、Windows 命令(共4小题)

- 1、请使用命令行,查找本机的 IP 地址,检查是否为自动获取。
- (1) 请将所输入的命令及"运行结果中包含上网网卡的部分"截图至下方

C:\Users\yanch>ipconfig
Windows IP 配置
+ /rp \
未知适配器 LetsTAP:
媒体状态
无线局域网适配器 本地连接* 1:
媒体状态
无线局域网适配器 本地连接* 2:
媒体状态
无线局域网适配器 WLAN:
连接特定的 DNS 后缀 : IPv6 地址 : 2409:895a:c58:cefc:5a3f:f5:4641:c6d 临时 IPv6 地址 : 2409:895a:c58:cefc:a4a9:419d:953e:42a2 本地链接 IPv6 地址 : fe80::16a:28f1:8f56:5651%9 TPv4 地址 : 192.168.207.121
(2) 请根据截图,补充以下信息
本机的 IP 地址为:2409:895a:c58:cefc:5a3f:f5:4641:c6d
是否为自动获取:是



- 2、请使用命令行,使用<u>大数据包</u>测试本机到"必应"网站(cn.bing.com)的时延。
 - (1) 请将所输入的命令及所有运行结果截图至下方

```
C:\Users\yanch>ping cn.bing.com -l 1000

正在 Ping china.bing123.com [202.89.233.100] 具有 1000 字节的数据:
来自 202.89.233.100 的回复:字节=1000 时间=66ms TTL=109
来自 202.89.233.100 的回复:字节=1000 时间=64ms TTL=109
来自 202.89.233.100 的回复:字节=1000 时间=63ms TTL=109
来自 202.89.233.100 的回复:字节=1000 时间=73ms TTL=109

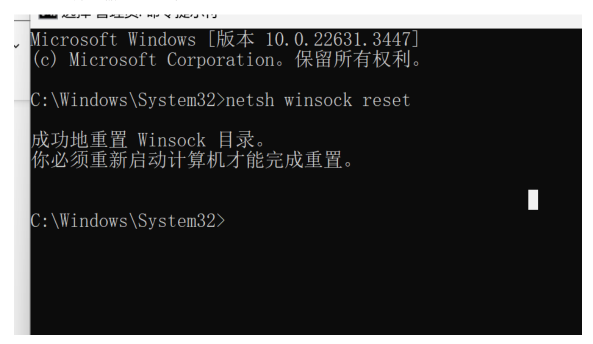
202.89.233.100 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):最短 = 63ms,最长 = 73ms,平均 = 66ms

C:\Users\yanch>
```

(2) 请根据截	图,补充以下信息		
解析到"必应"	网站的 IP 地址为:	202.89.233.100	
平均时延为:	66ms		



- 3、请使用命令行重置网络。
 - (1) 请将所输入的命令及运行结果截图至下方

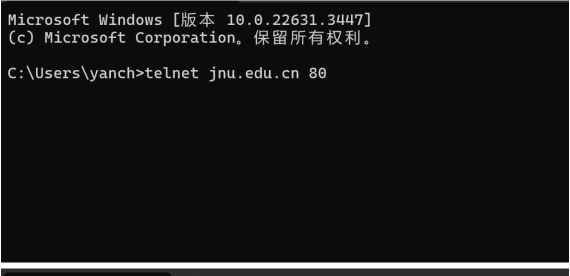


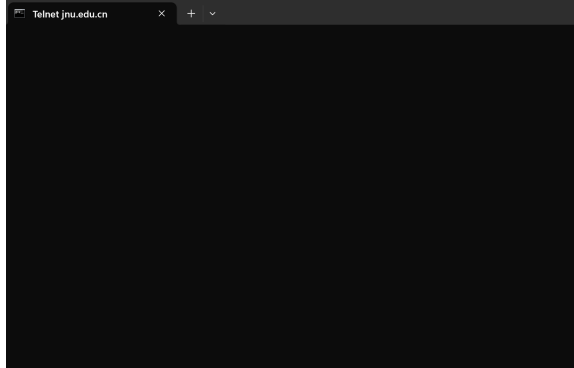
(2) 请根据截图,补充以下信息

是否已成功重置: ____成功____



- 4、请使用命令行,检查学校官网(jnu.edu.cn)的服务端口80的连通性。
 - (1) 请将所输入的命令及运行结果截图至下方





(2) 请根据截图,补充以下信息

是否能成功连通: _____成功____



二、Mac/Linux 命令(共4小题)

、请使用终端,查找本机的上网网卡和 IP 地址。				
(1) 请填写相应命令:ifconfig				
(2) 运行结果如下灰色界面所示,请根据框中内容,补充以下信息				
上网网卡是:,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>				
IP 地址是:192.168.229.128				

en4: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

ether 00:0c:29:31:02:00

media: none status: inactive

en3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 192.168.229.128 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.229.255 inet6 fe80::14f2:aqe0:20e:35ec%en0 prefixlen 64 secured scopeid 0xb inet6 2001:da8:2017:4450:cd2:3061:9950:2b01 prefixlen 64 autoconf secured

ether 00:0c:29:31:02:e5 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 4578 bytes 5960264 (5.6 MiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 974 bytes 84602 (82.6 KiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536

inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0

inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>

loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)

RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0





2、请使用终端,对"抖音"网站(www.douyin.com)进行路由追踪,并指出"出口 IP 地址、防火墙 IP 地址"。

(1) 请填写相应命令:	traceroute www.douyin.com
--------------	---------------------------

(2)运行结果如下灰色界面所示,请根据框中内容,补充以下信息

出口 IP 地址为:	10.45.0.1
校内防火墙 IP 地址为	: 209.85.255.80

* to www.douyin.com (66.249.89.99), 30 hops max, 38 byte packets

1 10.45.0.1 (10.45.0.1) 0.653 ms 0.846 ms 0.200 ms

2 10.0.5.109 (10.0.5.109) 6.610 ms 5.438 ms 5.146 ms

3 10.0.8.5 (10.0.8.5) 4.809 ms 9.879 ms 9.186 ms

4 10.0.6.254 (10.0.6.254) 8.033 ms 9.699 ms 7.147 ms

5 61.137.2.177 (61.137.2.177) 8.912 ms 7.947 ms 8.809 ms

6 202.97.46.5 (202.97.46.5) 60.436 ms 25.527 ms 40.023 ms

 $7\ 202.97.35.69\ (202.97.35.69)\ 40.049\ ms\ 66.091\ ms\ 44.358\ ms$

8 202.97.35.110 (202.97.35.110) 42.140 ms 70.913 ms 41.144 ms

9 202.97.35.14 (202.97.35.14) 116.929 ms 57.081 ms 60.336 ms

10 202.97.60.34 (202.97.60.34) 54.871 ms 69.302 ms 64.353 ms

11 * * *

12 209.85.255.80 (209.85.255.80) 95.954 ms 79.844 ms 76.052 ms MPLS Label=385825 CoS=5 TTL=1 S=0

13 209.85.249.195 (209.85.249.195) 118.687 ms 120.905 ms 113.936 ms

14 72.14.236.126 (72.14.236.126) 115.843 ms 137.109 ms 186.491 ms

15 nrt04s01-in-f99.1e100.net (66.249.89.99) 168.024 ms 140.551 ms 161.127 ms



3、请使用终端,测试学校域名(jnu.edu.cn) 在校内 DNS(192.168.10.8)的解析结果。

请填写相应命令:	nslookup jnu.edu.cn

C:\Users\yanch>nslookup jnu.edu.cn

服务器: UnKnown

Address: 192.168.207.2

非权威应答:

名称: jnu.edu.cn

请填写相应命令: ____ping www.bilibili.com ____

Addresses: 2001:da8:2002:215::224

120.197.46.2

C:\Users\yanch>

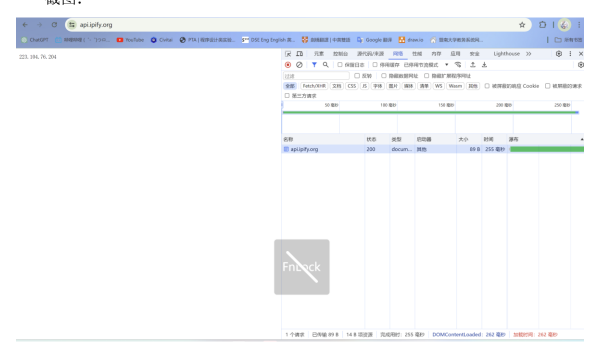
4、请使用终端,测试本机到"哔哩哔哩"网站(www.bilibili.com)的时延。

C:\Users\yanch>ping www.bilibili.com 正在 Ping a.w.bilicdn1.com [2409:8c54:1841:2002::20] 具有 32 字节的数据: 来自 2409:8c54:1841:2002::20 的回复: 时间=24ms 来自 2409:8c54:1841:2002::20 的回复: 时间=45ms 来自 2409:8c54:1841:2002::20 的回复: 时间=29ms 来自 2409:8c54:1841:2002::20 的回复: 时间=32ms 2409:8c54:1841:2002::20 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失), 往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 24ms, 最长 = 45ms, 平均 = 32ms C:\Users\yanch>



三、Chrome 资源查找(共1小题)

- 1、请将 ipify 的 API 网址(api.ipify.org)复制到浏览器中打开,该网页会向你返回此时的"出口 IP 地址"。
- (1) 请通过 IP 属地查询网站(ipshudi.com)查询该出口 IP 地址所属的运营商。 出口 IP 地址为: ____ 223. 104. 76. 204 运营商为: ____ 移动____
- (2) 请在"开发者工具"中,找到访问 ipify 所耗费的时间。 截图:



耗时为: 225ms

(3)请在"开发者工具"中,找到访问 ipify 时响应的"远程地址(Remote Address)"。

截图:



×	标头	预览	响应	启动器	时间	
▼常規	见					
请求网址: 请求方法: 状态代码: 远程地址: 引荐来源网址政策:				GET 200 104.26	https://api.ipify.org/ GET • 200 OK 104.26.12.205:443 strict-origin-when-cross-origin	
▼响应标头						
Cf-Cache-Status: Cf-Ray: Content-Length: Content-Type: Date: Server: Vary:			DYNAMIC 87ab0108ae5675ce-SEA 14 text/plain Sat, 27 Apr 2024 01:22:52 GMT cloudflare Origin			
▼请习	杉标头					
:authority: :method: :path: :scheme: Accept:				api.ipify.org GET / https text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q= ge/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application		
	▼常林 请求求 远程 引荐 ▼响M Cf-C Con Con Date Serv Vary ▼请添 :autl :sch	▼常规 请求网址: 请求方法: 状态代码: 远程地址: 引荐来源网址 ▼响应标头 Cf-Cache-St Cf-Ray: Content-Lei Content-Typ Date: Server: Vary: ▼请求标头 :authority: :method: :path: :scheme: Accept:	▼常规 请求网址: 请求方法: 状态代码: 远程地址: 引荐来源网址政策: ▼响应标头 Cf-Cache-Status: Cf-Ray: Content-Length: Content-Type: Date: Server: Vary: ▼请求标头 :authority: :method: :path: :scheme: Accept:	▼常规 请求网址: 请求方法: 状态代码: 远程地址: 引荐来源网址政策: ▼响应标头 Cf-Cache-Status: Cf-Ray: Content-Length: Content-Type: Date: Server: Vary: ▼请求标头 :authority: :method: :path: :scheme: Accept:	▼常规 请求网址: 请求方法:	

远程地址为: _____104.26.12.205:443 _____