

```
Windows PowerShell
版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。

(PS C:\Users\Kim Jio> nslookup baidu.com
服务器: nsl.cjhellovision.com
Address: 180.182.54.1

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

39.156.69.79
```

```
PS C:\Users\Kim Jio> nslookup -qt=ns baidu.com
服务器: nsl.cjhellovision.com
Address: 180.182.54.1

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

```
PS C:\Users\Kim Jio> nslookup baidu.com ns3.baidu.com
服务器: UnKnown
Address: 112.80.248.64
名称: baidu.com
Addresses: 39.156.69.79
_______20.181.38.148
```

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x6
4) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/8
0.0.3987.122 Safari/537.36

```
∠ Windows PowerShell

Windows PowerShell
版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
PS C:\Users\Kim Jio> tracert microsoft.com
通过最多 30 个跃点跟踪
到 microsoft.com [40.113.200.201] 的路由:
                                        192. 168. 200. 254
请求超时。
210. 0. 49. 21
172. 18. 129. 225
172. 18. 129. 193
192. 145. 251. 47
ae27-0. ichnol. sel20. ntwk. msn. net [104. 44. 239. 238]
                      1 ms
                                 1 ms
 23 44 56 78 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 30
                                11 ms
17 ms
13 ms
                     8 ms
          8 ms
          8 ms
                     9 ms
          8 ms
                    17 ms
                     15 ms
                                10 ms
         16 ms
                                        13 ms
                    10 ms
                                9 ms
                   167 ms
167 ms
        167 ms
                               174 ms
        174 ms
                               166 ms
        173 ms
                               170 ms
                    171 ms
        166 ms
                   168 ms
                               167 ms
        167 ms
                   168 ms
                               168 ms
                               168 ms
                   171 ms
        168 ms
        167 ms
                               181 ms
                   166 ms
        167 ms
                   165 ms
                               166 ms
                                 *
                                 *
                      *
          *
                                 *
                      *
          *
                      *
                      *
          *
跟踪完成。
```