گزارش آزمایش شماره ۱

سوال ۱

به کمک ?- ping ، توضیحات مربوط به این سوییچ را مشاهده میکنیم:

```
C:\Users\Asus>ping -?
[-r count] [-s count] [[-j host-list] | [-k host-list]]
           [-w timeout] [-R] [-S srcaddr] [-c compartment] [-p]
           [-4] [-6] target name
Options:
                  Ping the specified host until stopped.
                  To see statistics and continue - type Control-Break;
                  To stop - type Control-C.
                  Resolve addresses to hostnames.
                  Number of echo requests to send.
    n count
   -l size
                  Send buffer size.
                  Set Don't Fragment flag in packet (IPv4-only).
                  Time To Live.
   -i TTL
   -v TOS
                  Type Of Service (IPv4-only. This setting has been deprecated
                  and has no effect on the type of service field in the IP
                  Header).
                  Record route for count hops (IPv4-only).
   -r count
   -s count
                  Timestamp for count hops (IPv4-only).
   -j host-list
                  Loose source route along host-list (IPv4-only).
   -k host-list
                  Strict source route along host-list (IPv4-only).
   -w timeout
                  Timeout in milliseconds to wait for each reply.
   -R
                  Use routing header to test reverse route also (IPv6-only).
                  Per RFC 5095 the use of this routing header has been
                  deprecated. Some systems may drop echo requests if
                  this header is used.
                  Source address to use.
   -S srcaddr
   -c compartment Routing compartment identifier.
                  Ping a Hyper-V Network Virtualization provider address.
   -p
   -4
                  Force using IPv4.
   -6
                  Force using IPv6.
```

بنابراین به کمک این سوییچ میتوانیم سایز بافر packet های ارسالی را تغییر دهیم. در صورتی که از این سوییچ استفاده نشود سایز پیشفرض این بافر ها مقدار ۳۲ بیت دارند. مثلا میخواهیم سایت aut.ac.ir را با بافر هایی به سایز ۱۶ بیت پینگ کنیم:

```
C:\Users\Asus>ping aut.ac.ir -1 16

Pinging aut.ac.ir [185.211.88.131] with 16 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 185.211.88.131: bytes=16 time=24ms TTL=55
Reply from 185.211.88.131: bytes=16 time=25ms TTL=55
Reply from 185.211.88.131: bytes=16 time=24ms TTL=55

Ping statistics for 185.211.88.131:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 24ms, Maximum = 25ms, Average = 24ms
```

سوال ۳

در شکل اول این گزارش که از دستور ?- ping استفاده کردیم، توضیحات مربوط به سوییچ t- با رنگ سبز مشخص شده است. همانطور که گفته شده به کمک این سوییچ تا وقتی که ctrl + c را نزده ایم به این عمل ادامه میدهیم. به عنوان مثال این کار را برای سایت گوگل انجام میدهیم و بعد از ارسال packet ۸ دستور را متوقف میکنیم:

```
C:\Users\Asus>ping google.com -t

Pinging google.com [172.217.169.238] with 32 bytes of data:
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=56ms TTL=109
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=56ms TTL=109
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=58ms TTL=109
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=56ms TTL=109

Ping statistics for 172.217.169.238:
    Packets: Sent = 8, Received = 8, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 56ms, Maximum = 58ms, Average = 56ms
Control-C
^C
```

سوال ۴

برای google

```
C:\Users\Asus>tracert google.com
Tracing route to google.com [172.217.169.238]
over a maximum of 30 hops:
        1 ms
                <1 ms
                          <1 ms
                                 192.168.1.1
       23 ms
                23 ms
                          22 ms
                                 10.255.255.255
       22 ms
                23 ms
                          23 ms
                                 10.234.198.161
       23 ms
                26 ms
                          22 ms
                                 10.234.198.73
       27 ms
                25 ms
                          27 ms
                                 10.234.196.70
       30 ms
                24 ms
                          24 ms
                                 10.234.199.55
       27 ms
                29 ms
                          24 ms
                                 10.234.199.51
 8
                                 78.38.241.98
       26 ms
                25 ms
                          24 ms
 9
       28 ms
                26 ms
                          26 ms
                                 10.21.21.22
 10
       27 ms
                          26 ms
                                 10.21.211.20
                26 ms
 11
                          25 ms
       24 ms
                26 ms
                                 10.21.21.22
 12
       57 ms
                57 ms
                          58 ms
                                 213.202.4.172
 13
                          59 ms
                                 213.202.5.239
       61 ms
                57 ms
 14
       59 ms
                          56 ms
                                 216.239.48.133
                56 ms
 15
       58 ms
                59 ms
                                 172.253.51.133
                          56 ms
                                 mct01s10-in-f14.1e100.net [172.217.169.238]
 16
       56 ms
                57 ms
                          56 ms
Trace complete.
```

برای Facebook

```
C:\Users\Asus>tracert facebook.com
Tracing route to facebook.com [10.10.34.36]
over a maximum of 30 hops:
 1
       1 ms
                1 ms
                        <1 ms 192.168.1.1
                         23 ms 10.255.255.255
 2
      22 ms
                23 ms
 3
      22 ms
               23 ms
                        24 ms 10.234.198.161
                      22 ms 10.234.198.114
 4
      23 ms
               22 ms
 5
      30 ms
               25 ms
                        25 ms 10.7.124.1
 6
                                Request timed out.
      53 ms
                         34 ms 93.118.125.41
               26 ms
 8
                                Request timed out.
 9
                                Request timed out.
                      26 ms 80.210.16.70
24 ms 78.39.161.23
10
      25 ms
               24 ms
11
                               78.39.161.238
      28 ms
               28 ms
12
      27 ms
               25 ms 26 ms 185.57.202.242
      26 ms
               26 ms
13
                        25 ms 185.57.202.229
14
                                Request timed out.
15
                               Request timed out.
16
                               Request timed out.
17
                               Request timed out.
18
                               Request timed out.
19
                               Request timed out.
20
                               Request timed out.
21
                               Request timed out.
22
                               Request timed out.
23
                               Request timed out.
24
                               Request timed out.
25
                               Request timed out.
26
                                Request timed out.
27
                                Request timed out.
28
                                Request timed out.
29
                                Request timed out.
30
                                Request timed out.
Trace complete.
```

به خاطر فیلتر بودن این سایت، timeout رخ میدهد. پس یک بار هم با VPN همین دستور را اجرا میکنیم:

```
C:\Users\Asus>tracert facebook.com
Tracing route to facebook.com [31.13.65.36]
over a maximum of 30 hops:
      224 ms
               214 ms
                        200 ms us-central-006.whiskergalaxy.com [107.150.30.130]
      318 ms
               310 ms
                        311 ms unassigned.quadranet.com [107.150.30.129]
                        279 ms unassigned.quadranet.com [104.223.91.255]
      278 ms
               285 ms
                                atl-b24-link.ip.twelve99.net [62.115.183.188]
               273 ms
               294 ms
      327 ms
                        286 ms facebook-ic337853-atl-b24.ip.twelve99-cust.net [62.115.9.79]
                        278 ms po103.psw02.atl3.tfbnw.net [31.13.25.249]
      330 ms
               283 ms
      290 ms
                        283 ms 157.240.38.125
               291 ms
  8
      290 ms
               335 ms
                        337 ms edge-star-mini-shv-01-atl3.facebook.com [31.13.65.36]
Trace complete.
```

طی tracert هایی که با VPN روشن روی سایت Facebook (که یکی از آنها در شکل بالا موجود است) انجام شد، در برخی از hop های میانی timeout میشوند. بعنوان مثال در hop شماره ۴ در شکل بالا دو * موجود به معنای همین موضوع میباشند. این موضوع به علت rate ای میباشد که host ها برای درخواست ها تعیین کرده اند.

برای سایت دانشگاه

```
C:\Users\Asus>tracert aut.ac.ir
Tracing route to aut.ac.ir [185.211.88.131]
over a maximum of 30 hops:
 1
       1 ms
                 1 ms
                          1 ms
                                192.168.1.1
  2
       23 ms
                23 ms
                         23 ms
                                10.255.255.255
  3
       24 ms
                23 ms
                         23 ms 10.234.198.177
  4
                         23 ms 10.234.198.114
       24 ms
                24 ms
  5
                22 ms
                         24 ms
                                10.234.198.105
       23 ms
  6
                         25 ms 10.234.198.49
       24 ms
                24 ms
                         26 ms 82.99.235.51.parsonline.net [82.99.235.51]
  7
       24 ms
                25 ms
  8
       24 ms
                24 ms
                         26 ms 212.16.72.66
                               185.211.88.131
       24 ms
                25 ms
                         26 ms
Trace complete.
```

آخرین آدرس IP همان مقصد است که در اول هم مشخص شده بود.

سوال ۵

در برنامه ping plotter ، به کمک قسمت Local Network Discovery اسکن را آغاز میکنیم:

IP	MAC Address	MAC Vendor	Hostname	Ping	Protocols
192.168.1.1	30:5a:3a:66:3b:b4	ASUSTekC ASUSTek COMPUTER INC.		6.4	ICMP ARP
192.168.1.4			DESKTOP-UDM3FTH	0.2	ICMP
192.168.1.110	6c:c7:ec:99:2d:ac	SamsungE Samsung Electro-Mechanics(Thailand)		10	ARP ICMP
192.168.1.6	ec:1f:72:fd:fc:13	SamsungE Samsung Electro-Mechanics(Thailand)		2.1	ICMP ARP

سپس از دستور ipconfig/all استفاده میکنیم:

```
Connection-specific DNS Suffix .:
Description . . . . . . . . . : Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
Physical Address. . . . . . . : F4-D1-08-8D-FB-49
DHCP Enabled. . . . . . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::2dd7:ef8b:8a22:36cd%20(Preferred)
Lease Obtained. . . . . . . . . : 22 2222, 12 22222 1399 17:37:40
Default Gateway . . . . . . . : 192.168.1.1
DHCP Server . . . . . . . . . : 192.168.1.1
DHCPv6 IAID . . . . . . . . . . . . 167039240
DHCPv6 Client DUID. . . . . . . : 00-01-00-01-25-47-26-52-F4-D1-08-8D-FB-49
8.8.8.8
Primary WINS Server . . . . . : 8.8.8.8
NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

طبق نتایج به دست آمده، ۱P لپ تاپی که با آن این اسکن و ipconfig را انجام دادیم برابر 192.168.1.4 میباشد که با رنگ قرمز آن را مشخص کرده ایم.

همچنین طبق اسکن انجام شده، IP یکی از موبایل هایی که به این شبکه متصل است برابر است با 192.168.1.110 که با رنگ آبی مشخص شده است:

