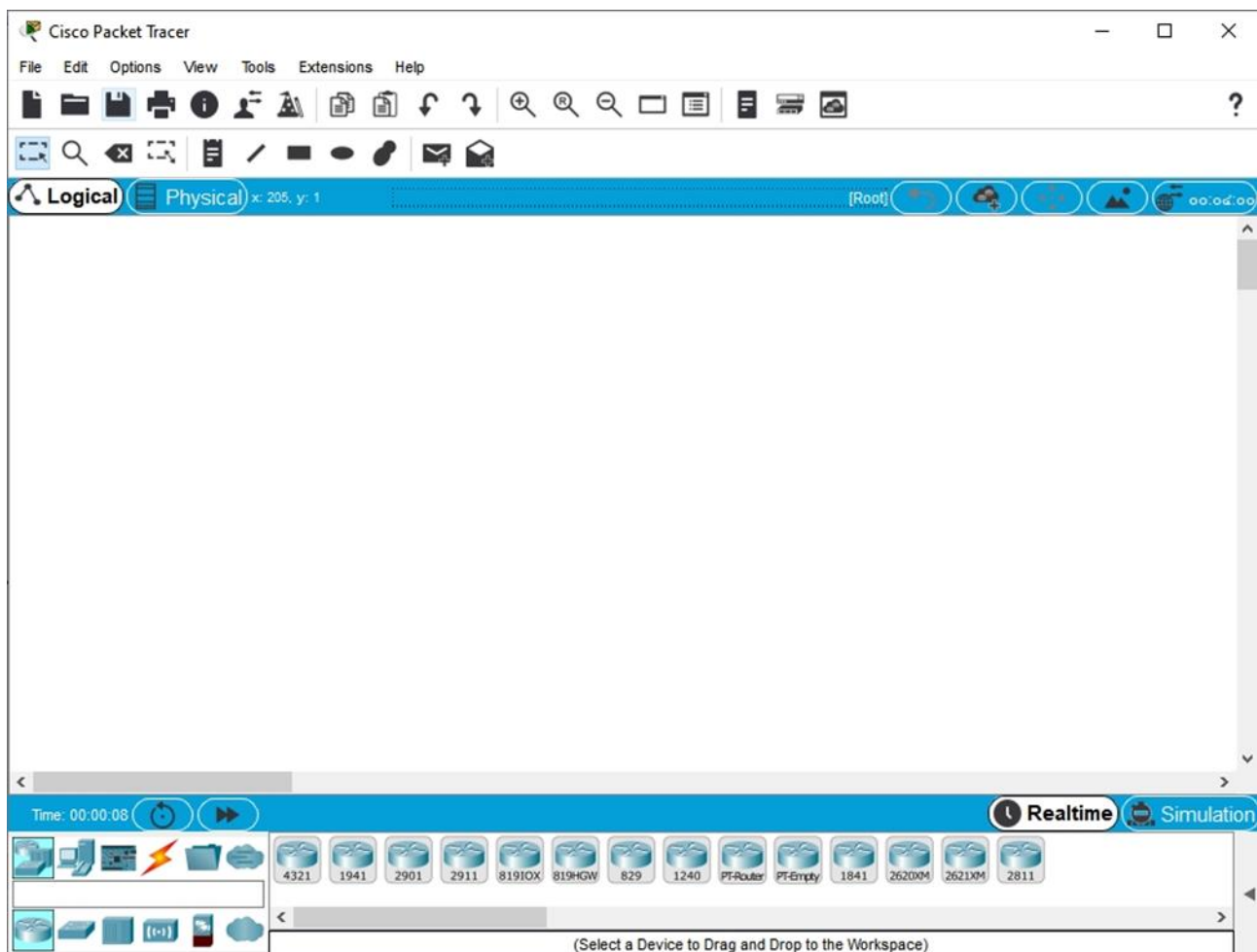


# Lab 10: Static and Dynamic Routing

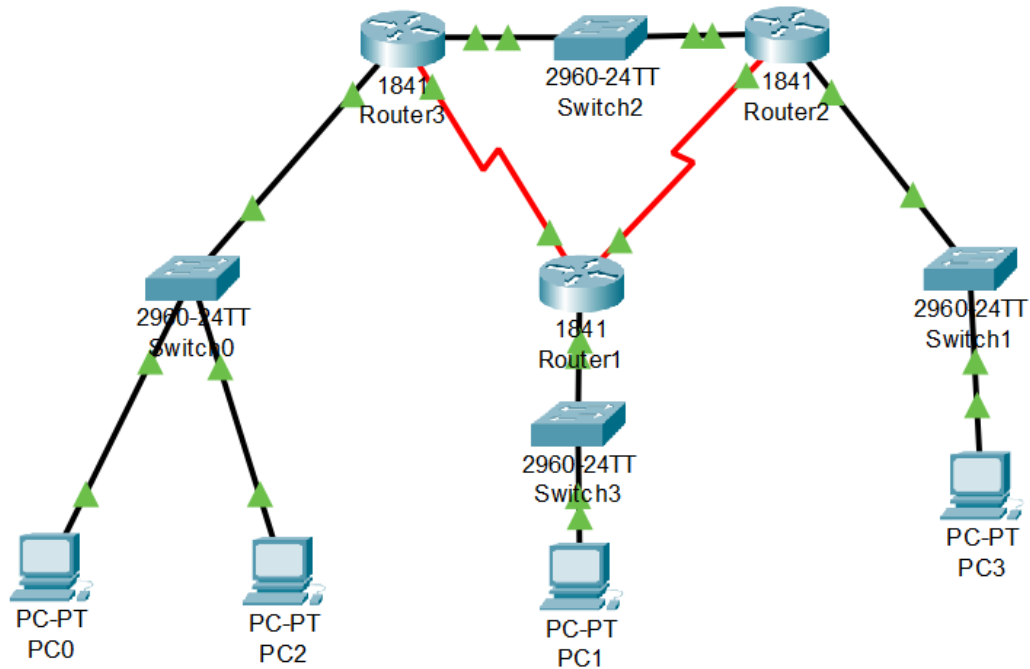
ปฏิบัติการในครั้งนี้ผู้เรียนจะได้ทดลองกำหนดค่าอุปกรณ์ เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายสามารถสื่อสารกันได้ ทั้งการสื่อสารภายใน subnet เดียวกันและการสื่อสารข้าม subnets เพื่อความสะดวกในการศึกษาและทดลองเราจะใช้ software ที่สามารถจำลองเครือข่ายและอุปกรณ์พื้นฐานในเครือข่ายที่ชื่อว่า Packet Tracer ที่พัฒนาขึ้นโดยบริษัท Cisco โดยปฏิบัติการในครั้งนี้จะเป็นปรับแต่งการตารางที่ router ใช้ forward packets โดยตรง (static routing)

## A. Cisco Packet Tracer

ให้ Download โปรแกรม Cisco Packet Tracer จาก Microsoft Teams แล้วติดตั้งตามขั้นตอน จากนั้นให้เปิดโปรแกรม Packet Tracer ขึ้นมาทำงาน จะมีหน้า Login โดยสามารถสมัคร account หรือใช้ Google Account ในการ Login ได้



ให้เปิดไฟล์ static\_routing.pkt จะปรากฏเครือข่ายดังรูป



เครือข่ายนี้จะมี Router จำนวน 3 ตัว และ PC จำนวน 4 เครื่อง

- ให้นักศึกษากำหนดจำนวน Subnet ที่ต้องใช้ ในเครือข่ายข้างต้น จากนั้นให้กำหนด Network ID ของเครือข่าย โดยให้ใช้รูปแบบ 192.168.x.0/24 โดย x คือ รหัสนักศึกษาตั้งแต่หลักสุดท้ายไล่ขึ้นมา เช่น สมมติรหัสนักศึกษา คือ 60011072 และต้องการ 5 Subnet ก็ให้ใช้ ตัวเลข 1, 1, 0, 7, 2 ในกรณีที่ซ้ำ เช่น 1 กับ 1 ให้เพิ่มค่าจนกว่าจะไม่ซ้ำ ดังนั้นก็ได้ตัวเลข 1, 3, 0, 7, 2 ดังนั้น Network ID คือ 192.168.1.0, 192.168.3.0, 192.168.0.0, 192.168.7.0 และ 192.168.2.0 ให้เขียน Network ID ที่ได้

**Answer :** รหัสนักศึกษา 65010745 (จาก topology มีทั้งหมด 6subnet ดังนั้นจะได้ใช้ 010745)

ซึ่งมี 0 ซ้ำทำให้กลายเป็น 210745 โดยมี network id ดังนี้ : 192.168.2.0, 192.168.1.0, 192.168.0.0, 192.168.7.0, 192.168.4.0 และ 192.168.4.5

2. จาก Network ID ที่ได้จากข้อ 1 ให้กำหนด หมายเลข IP Address ให้กับทุก Interface (ทั้ง Router และ PC) โดย Router มี Interface ที่เชื่อมต่อดังนี้ (เอาเมาส์ไป over สายเชื่อมต่อ จะเห็นว่าเชื่อมต่อผ่านพอร์ตใด) โปรดระบุ หมายเลข IP ของ Interfaces ต่อไปนี้

- Router 1: Serial0/0/0, Serial0/0/1 และ FastEthernet0/0
- Router 2: Serial0/0/0, FastEthernet0/0 และ FastEthernet0/1
- Router 3: Serial0/0/0, FastEthernet0/0 และ FastEthernet0/1

Answer Router 1: Serial0/0/0 = 192.168.1.1 Serial0/0/1 = 192.168.7.1 และ FastEthernet0/0 = 192.168.5.1

Router 2: Serial0/0/0 = 192.168.4.1 FastEthernet0/0 = 192.168.0.1 และ FastEthernet0/1 = 192.168.7.1

Router 3: Serial0/0/0 = 192.168.1.1 FastEthernet0/0 = 192.168.2.1 และ FastEthernet0/1 = 192.168.0.1

3. Double-Click ที่ PC0 และเลือก Config -> FastEthernet0 จากนั้นป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ของ PC0 ตามที่กำหนดค่าไว้

01076117 Computer Networks in Practice  
Computer Engineering, KMITL

PC0

Physical **Config** Desktop Programming Attributes

**GLOBAL**

Settings

Algorithm Settings

**INTERFACE**

FastEthernet0

Bluetooth

FastEthernet0

Port Status ☒ On

Bandwidth ☒ 100 Mbps ☐ 10 Mbps ☒ Auto

Duplex ☐ Half Duplex ☒ Full Duplex ☒ Auto

MAC Address 00E0.8F27.30B3

IP Configuration

☐ DHCP

☒ Static

IP Address

Subnet Mask

IPv6 Configuration

☐ DHCP

☐ Auto Config

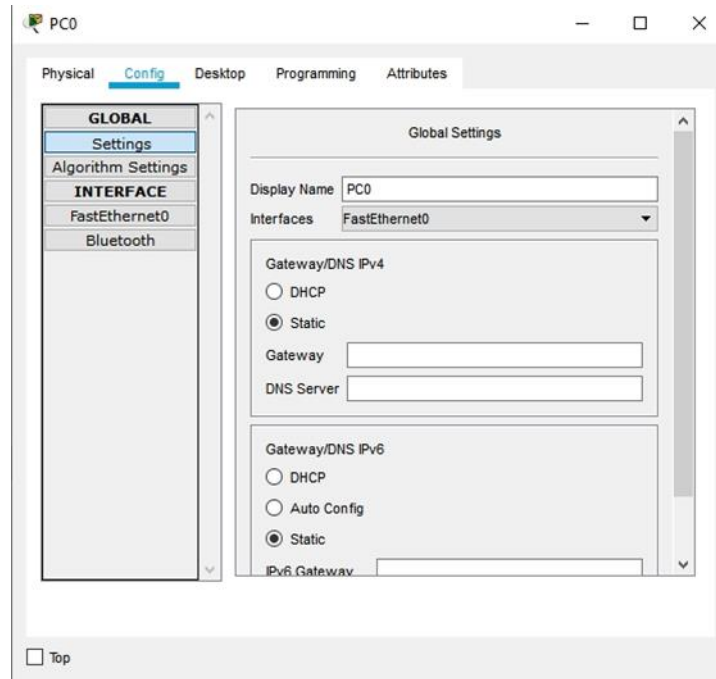
☒ Static

IPv6 Address

Link Local Address: FE80::2E0:8FFF:FE27:30B3

☐ Top

4. คลิก Setting และป้อนค่า Gateway และทำกับ PC ทุกเครื่องในเครือข่าย



5. ไปที่ Tab Desktop ของ PC0 แล้วเลือก Command Prompt แล้ว ping PC2 ถ้า ping ได้แสดงว่ากำหนดค่าถูกต้อง ถ้า ping ไม่ได้ให้ตรวจสอบการกำหนดค่า
6. Double-Click ที่ Router3 แล้วเลือก Configs -> FastEthernet0/0 ป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ที่ออกแบบไว้ แล้ว ใช้ PC0 และ PC2 ping ไปที่ IP Address ของ FastEthernet0/0 ของ Router3 ถ้า ping ได้แสดงว่ากำหนดค่าถูกต้อง ถ้า ping ไม่ได้ ให้ตรวจสอบการกำหนดค่า
7. ให้ดำเนินการแบบเดียวกันกับ Router 2 และ PC3 (PC3 ต้อง ping FastEthernet0/0 ของ Router 2 ได้)
8. ให้ดำเนินการแบบเดียวกันกับ Router 1 และ PC1 (PC1 ต้อง ping FastEthernet0/0 ของ Router 1 ได้)
9. ให้เขียน Local Routing Table ณ เวลา  $t=0$  สำหรับ Router 1, Router 2 และ Router 3 โดยนำเฉพาะ Network ที่ต่อกับ Router โดยตรงมาใส่ในช่อง Destination และ Next-Hop ใส่เป็น - ซึ่งหมายถึงเป็นเครือข่ายที่เชื่อมต่อโดยตรง และค่า Cost เป็น 0
10. จากนั้นให้มีการแลกเปลี่ยนตารางกัน ระหว่าง Router ข้างเคียง และ Update ตาราง Local Routing Table โดยให้เพิ่ม Network ที่ได้รับจากตารางของ Router ข้างเคียง โดยกรณีที่ได้รับ Network เดียวกันจากเครือข่ายข้างเคียงให้ใช้ Bellman-Ford Equation ในการเลือกค่า Cost และ Next-Hop และดำเนินการจนกว่าตาราง Routing จะคงที่

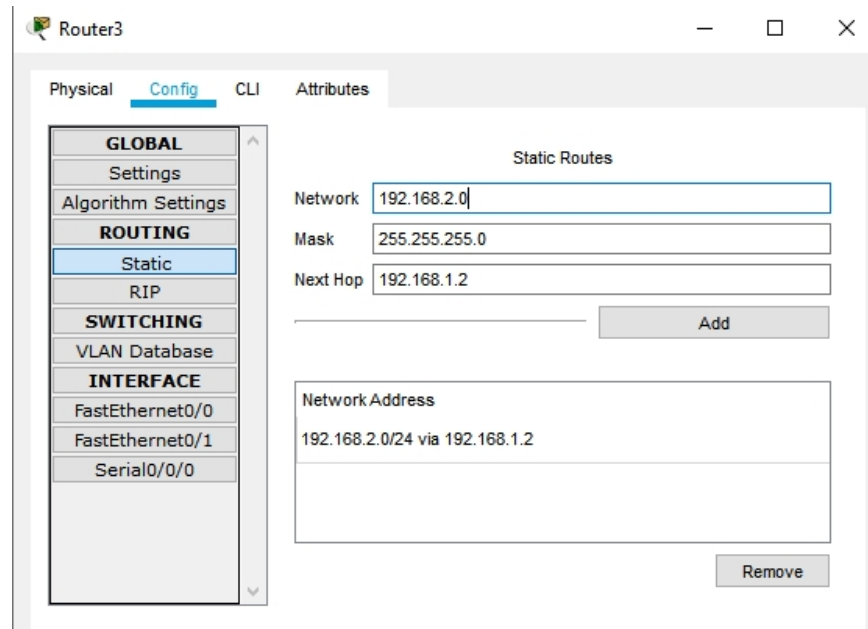
T=1

Router 1			Router 2			Router 3		
Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost
192.168.5.2	-	0	192.168.4.2	-	0	192.168.2.2	-	0
						192.168.2.3	-	0

T=2

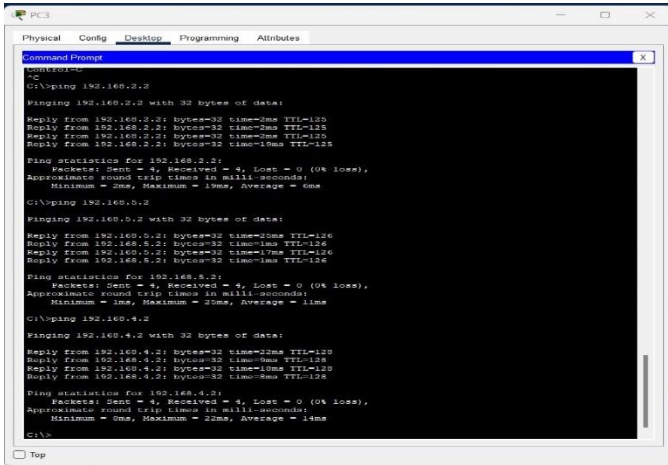
Router 1			Router 2			Router 3		
Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost
192.168.5.2	-	0	192.168.4.2	-	0	192.168.2.2	-	0
192.168.2.2	192.168.2.1	1	192.168.5.2	192.168.5.1	1	192.168.2.3	-	0
192.168.2.3	192.168.2.1	1	192.168.2.2	192.168.2.1	1	192.168.4.2	192.168.4.1	1
192.168.4.2	192.168.4.1	1	192.168.2.3	192.168.2.1	1	192.168.5.2	192.168.5.1	1

11. Double-Click ที่ Router1 แล้วเลือก Configs -> Routing -> Static จากนั้นใส่ Network ID, Subnet Mask และ IP ของ Next Hop Interface แล้วกด Add (ตามรูป) โดยให้ Add เฉพาะ เครือข่ายที่ไม่ใช่ network ที่เชื่อมต่อโดยตรงกับ Router นั้นๆ และดำเนินการให้ครบทุก Router

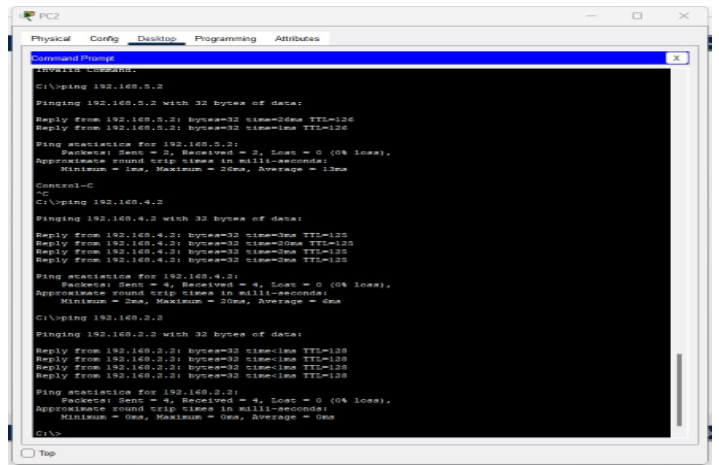




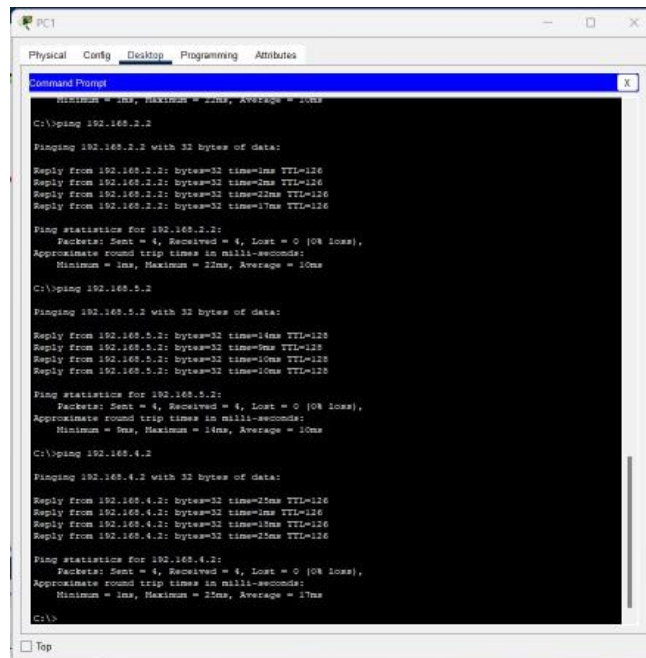
12. ทดสอบโดยการ ping จากทุกเครื่อง โดยต้อง ping หากันได้หมด ให้บันทึก screenshot ผลการ ping มาแสดง



```
PC3
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
C:\
C:\>ping 192.168.2.2
Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Ping statistics for 192.168.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>ping 192.168.5.2
Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.5.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>ping 192.168.4.2
Pinging 192.168.4.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Ping statistics for 192.168.4.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>
```



```
PC2
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
C:\>ping 192.168.5.2
Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.5.2:
    Packets: Sent = 2, Received = 2, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>ping 192.168.4.2
Pinging 192.168.4.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Ping statistics for 192.168.4.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>ping 192.168.2.2
Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=125
Ping statistics for 192.168.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>
```



```
PC1
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
C:\>ping 192.168.2.2
Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>ping 192.168.5.2
Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.5.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>ping 192.168.4.2
Pinging 192.168.4.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=3ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.4.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms
C:\>
```

13. คลิกที่ Tab CLI ของ Router3 (ถ้าแสดง Router> ให้พิมพ์คำสั่ง enable แต่ถ้าแสดง Router(Config)# ให้พิมพ์ exit) จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้บันทึก screenshot บริเวณที่มีคำสั่ง ip route แล้วอธิบายความหมาย

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Vlan1
no ip address
shutdown
!
```



Answer ip route เป็นบริเวณที่บอกข้อมูลของแต่ละ network interface ว่ามีการเชื่อมต่อกับ interface ด้วย address ใด มี subnetขนาดเท่าใด

14. ให้ลบค่า config ของ static routing ทั้งหมดออก ตรวจสอบด้วยคำสั่ง show running-config ว่าไม่มีข้อมูล

```
Router#show running-config
Building configuration...

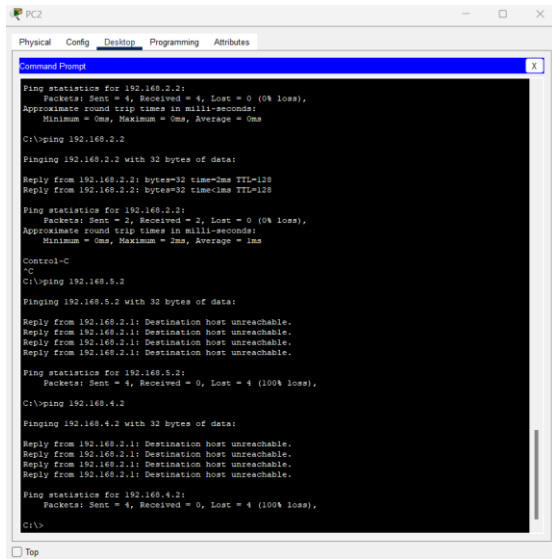
Current configuration : 696 bytes
!
version 12.4
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router
!
!
!
!
!
!
!
ip cef
no ipv6 cef
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
spanning-tree mode pvst
!
!
!
!
```

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Vlan1
no ip address
shutdown
!
router rip
network 192.168.4.0
network 192.168.5.0
!
ip classless
ip flow-export version 9
!
!
!
!
!
!
!
line con 0
!
line aux 0
!
line vty 0 4
login
!
!
end
```

routing อยู่แล้ว และ  
บันทึก screenshot  
มาแสดง

15. ให้ไปที่ Configs -> Routing -> RIP แล้วเพิ่ม Network ID ที่ต่อกับ Router นั้นโดยตรง ทำให้ครบทุก Router

16. ทดสอบการใช้งานโดยการ ping จากทุกเครื่อง โดยต้อง ping หากันได้หมด ให้บันทึก screenshot ผลการ ping มา  
แสดง



```
PC2
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
Ping statistics for 192.168.2.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>ping 192.168.2.2

Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=1ms TTL=128

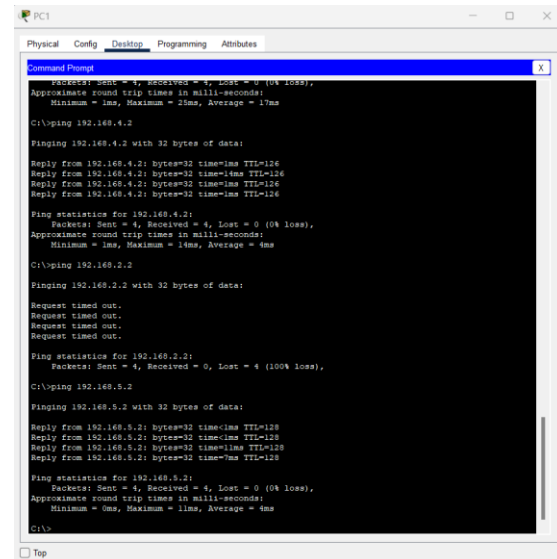
Ping statistics for 192.168.2.2:
  Packets: Sent = 2, Received = 2, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
Control-C
^C
C:\>ping 192.168.5.2

Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.5.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    C:\>ping 192.168.4.2

Pinging 192.168.4.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.4.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
  C:\>
```



```
PC1
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
  Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
C:\>ping 192.168.4.2

Pinging 192.168.4.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=126

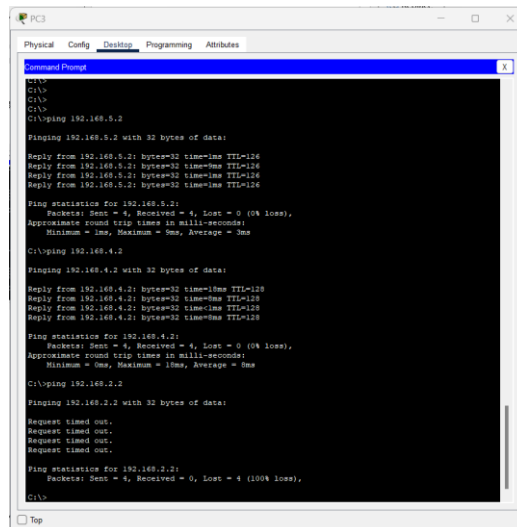
Ping statistics for 192.168.4.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Average = 4ms
C:\>ping 192.168.2.2

Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.2.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
  C:\>ping 192.168.5.2

Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.5.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 4ms
  C:\>
```



```
PC3
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>ping 192.168.5.2

Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.5.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 1ms, Maximum = 5ms, Average = 3ms
  C:\>ping 192.168.4.2

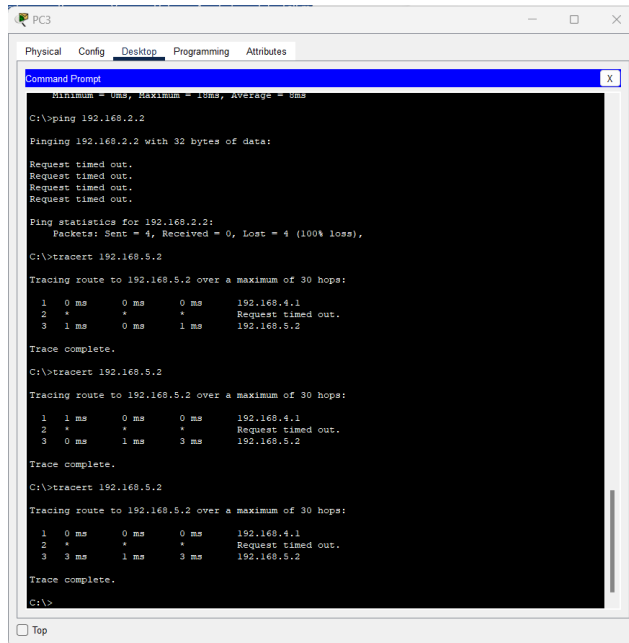
Pinging 192.168.4.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.4.2: bytes=32 time=1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.4.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 0ms, Maximum = 10ms, Average = 5ms
  C:\>ping 192.168.2.2

Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.2.2:
  Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
  C:\>
```

17. ทดสอบคำสั่ง traceroute จาก PC ด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง แล้วบันทึก screenshot มาแสดง



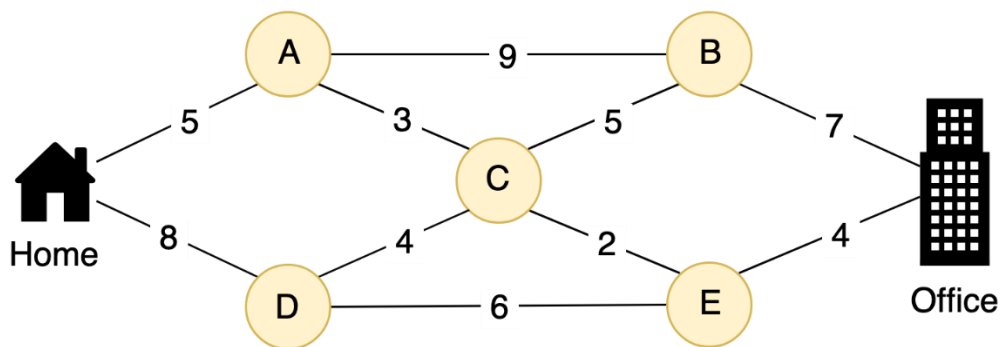
18. คลิกที่ Tab CLI ของ Router2 จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้บันทึก screenshot บริเวณที่มีคำสั่ง router rip แล้วอธิบายความหมาย

```
router rip
!
ip classless
ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 192.168.7.2
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.7.3
!
ip flow-export version 9
!
!
!
!
!
!
!
!
line con 0
!
line aux 0
!
line vty 0 4
    login
!
!
!
```

Answer router rip เป็นข้อมูลของ routing static ที่ได้ทำการ config ไว้โดยจะประกอบด้วย network ID, mark และ next hop

## B. Link State Routing Algorithm

19. เครือข่ายจาก Home ไป Office ผ่าน Router ดังรูป จงหาเส้นทางที่สั้นที่สุดโดยใช้ Dijkstra's Algorithm และแสดง Forwarding Table ของ Router แต่ละตัว (H = Home, O = Office)



Step	N'	D(a) p(a)	D(b) p(b)	D(c) p(c)	D(d) p(d)	D(e) p(e)	D(o) p(o)
0	h	5,home	Inf	inf	8,home	inf	Inf
1	H,A	5,home	14,A	8,A	8,home	inf	Inf
2	H,A,C	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	Inf
3	H,A,C,D	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	Inf
4	H,A,C,D,E	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	14,E
5	H,A,C,D,E,B	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	14,E
6	H,A,C,D,E,B,O	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	14,E

7							
---	--	--	--	--	--	--	--

**Forwarding Table for Router Home**

Destination	Link
A	(h,a)
B	(h,a)
C	(h,a)
D	(h,a)
E	(h,a)
O	(h,a)

**Forwarding Table for Router A**

Destination	Link
H	(a,h)
B	(a,c)
C	(a,c)
D	(a,o)
E	(a,c)
F	(a,c)

**Forwarding Table for Router D**

Destination	Link
H	(d,h)
A	(d,h)
B	(d,h)
C	(d,h)
E	(d,h)
O	(d,h)

**Forwarding Table for Router C**

Destination	Link
H	(c,a)
A	(c,a)
B	(c,b)
D	(c,a)
E	(c,e)
O	(c,e)

**Forwarding Table for Router B**

Destination	Link
H	(b,c)
A	(b,c)
C	(b,c)
D	(b,c)
E	(b,c)
O	(b,o)

**Forwarding Table for Router E**

Destination	Link
H	(e,c)
A	(e,c)
B	(e,c)
C	(e,c)
D	(e,d)
O	(e,o)

**Forwarding Table for Router office**

Destination	Link
H	(o,e)
A	(o,e)
B	(o,b)
C	(o,e)
D	(o,e)
E	(o,e)

## Submission

จงตอบคำถามในหัวข้อ A และ B เฉพาะข้อที่เว้นพื้นที่ไว้ให้ตอบ

ในกรณีที่คัดลอกคำตอบของคนอื่นมา ให้ระบุชื่อของบุคคลที่เป็นต้นฉบับมาด้วย หากตรวจพบว่าการลอกมาแต่ไม่มีการระบุชื่อบุคคลที่เป็นต้นฉบับ ผู้สอนจะถือว่าทุจริตและอาจพิจารณาลงโทษให้ตกเกณฑ์รายวิชาในทันที

การส่งงาน ให้เขียนหรือพิมพ์หมายเลขข้อและคำตอบของข้อนั้นๆ และส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น กรุณาดังชื่อไฟล์โดยใช้รหัส  
นักศึกษา ตามด้วย section และ \_lab10 ตามตัวอย่างต่อไปนี้ 64019999\_sec20\_lab10.pdf