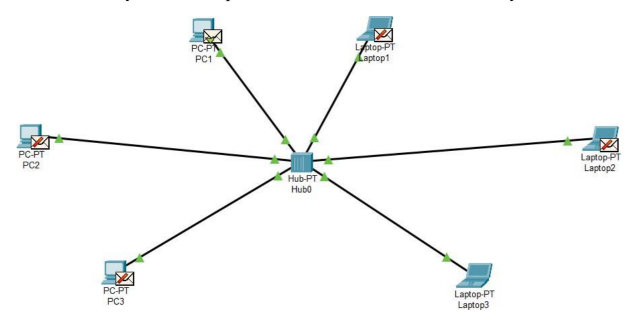
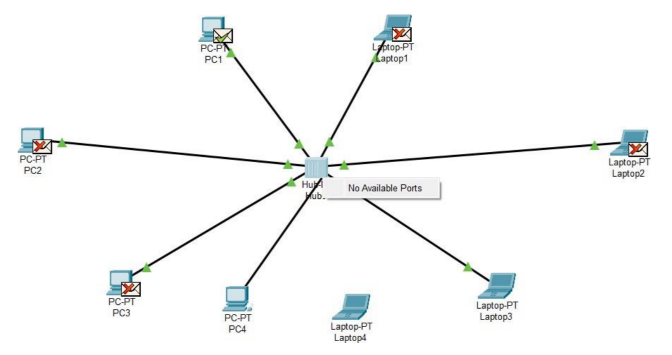
Практическая №2

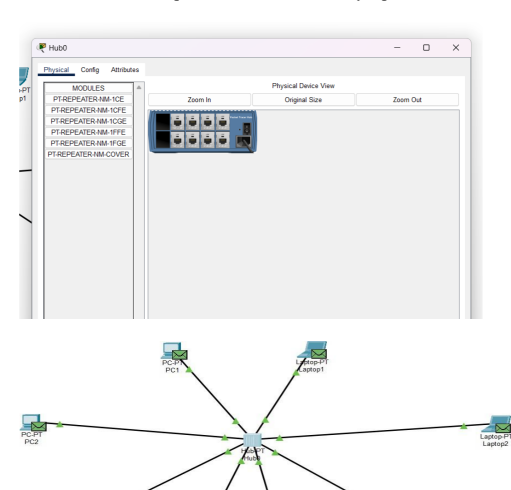
Создаем схему, затем настраиваем подключение и делаем симуляцию.



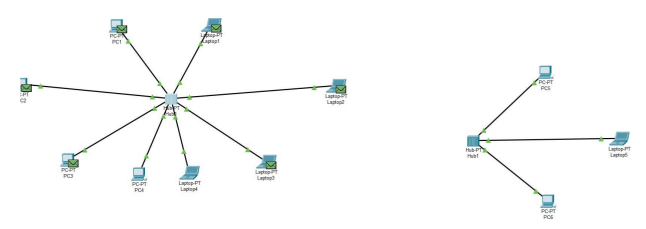
Следом пытаемся добавить в сеть ещё компьютеры, но не получается.



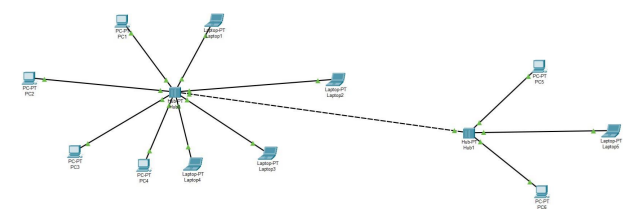
В хаб добавляем порты и подключаем эти устройства.



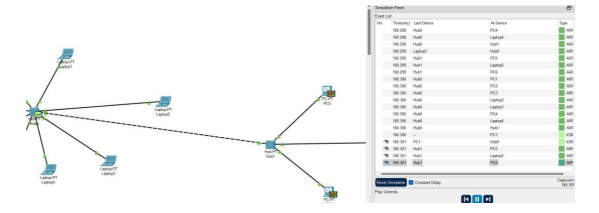
Расширяем топологию сети, добавляя ещё один хаб.



Добавляем в первый хаб ещё один порт и соединяем хабы.



Проверяем через симуляцию.



Тестируем ping.

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0

C:\>ping 192.168.0.2

Pinging 192.168.0.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=8ms TTL=128

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=4ms TTL=128

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=4ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.2: bytes=32 time=4ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.2: bytes=32 time=4ms TTL=128

C:\>

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 4ms, Maximum = 8ms, Average = 5ms

C:\>
```