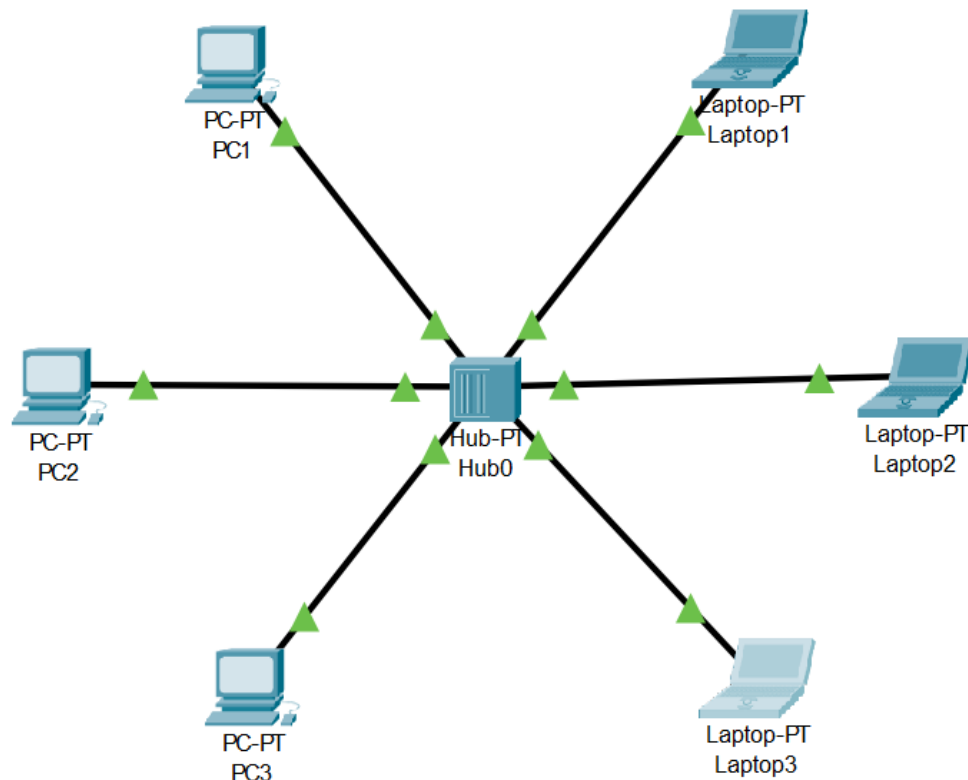
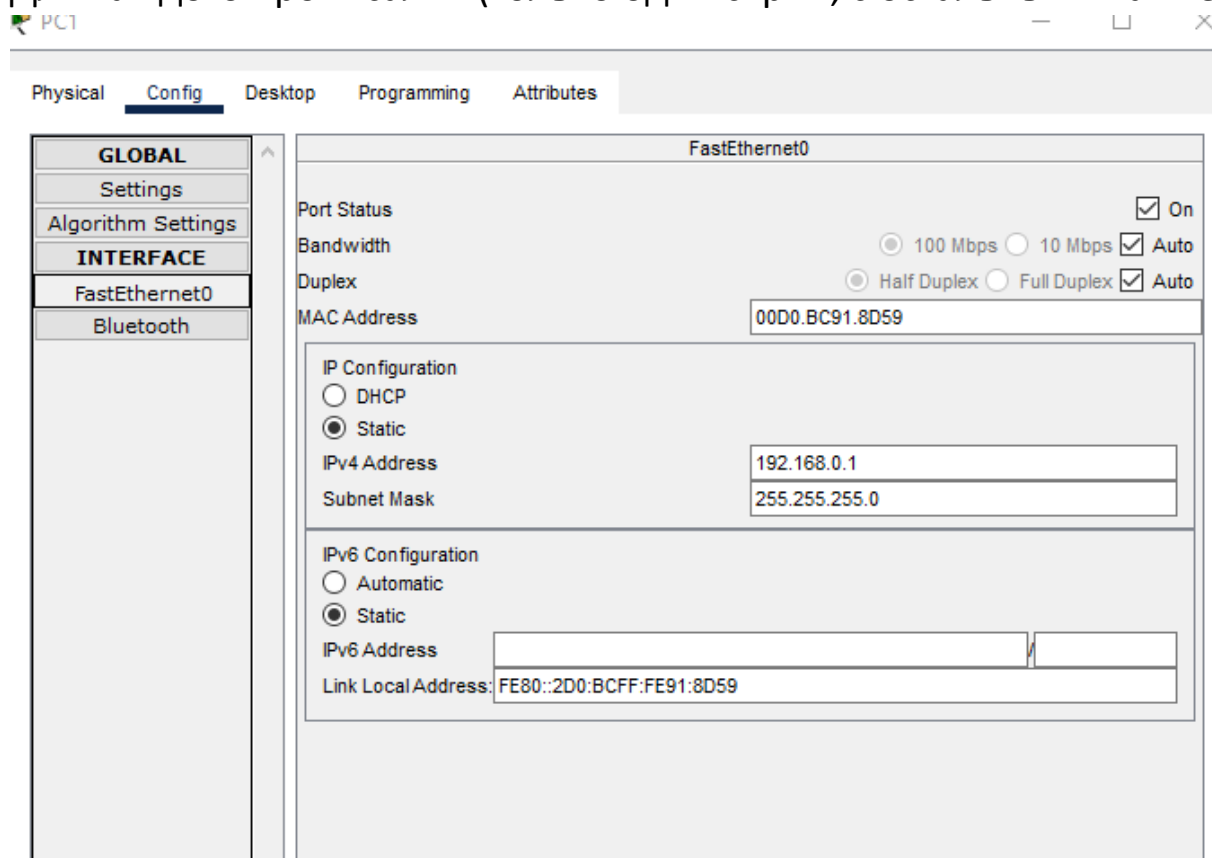


Практическая работа 2

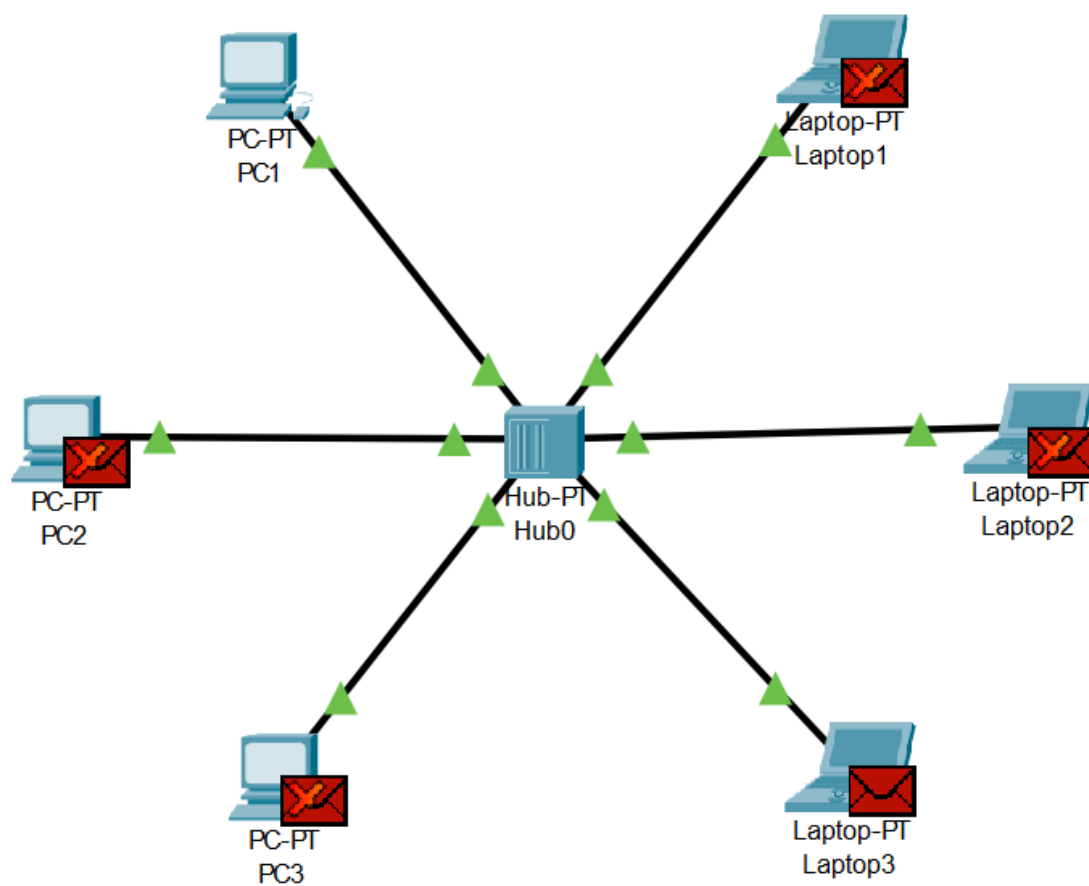
1) Добавил устройства, соединил:



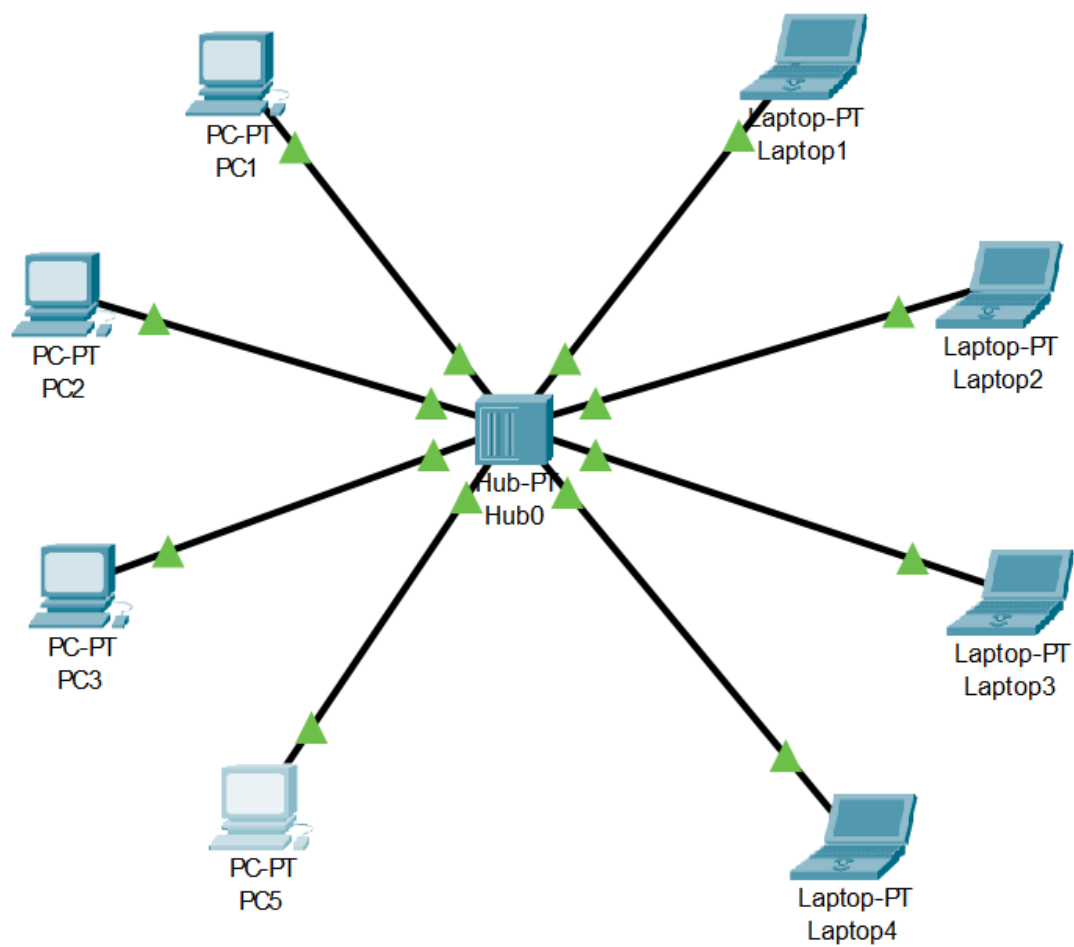
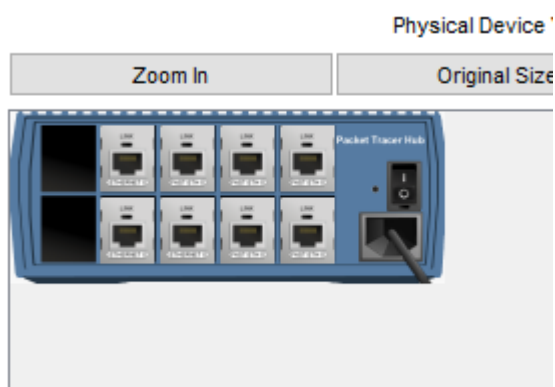
2) Для каждого прописал IP (только один скрин, с остальными также):



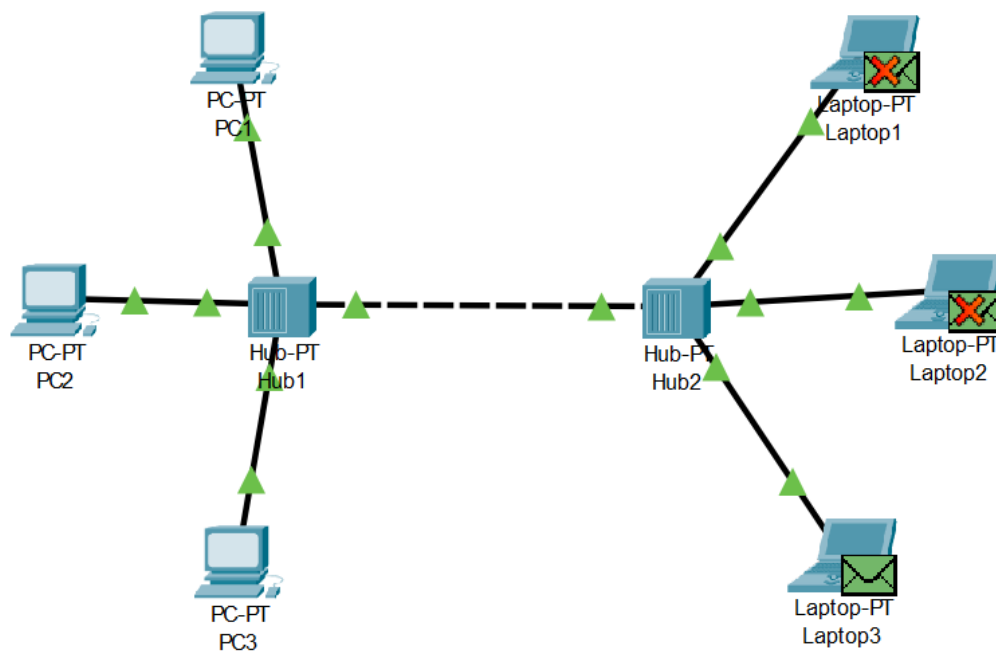
3) Отправил пакет от PC1 на Laptop3, дошёл успешно:



4) Выключил хаб и добавил два порта и подключил два устройства:



5) Подключил два хаба и устройства к нему, отправил пакет с PC1 на Laptop3:



6) Проверил ping:

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.0.6

Pinging 192.168.0.6 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.6: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.6: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.6: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 192.168.0.6: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 0ms

C:\>
```