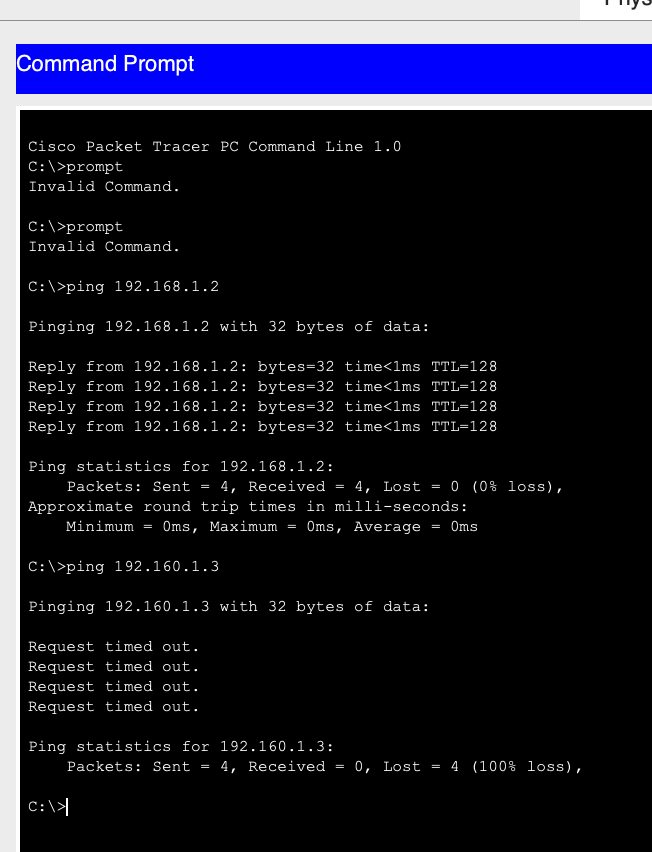
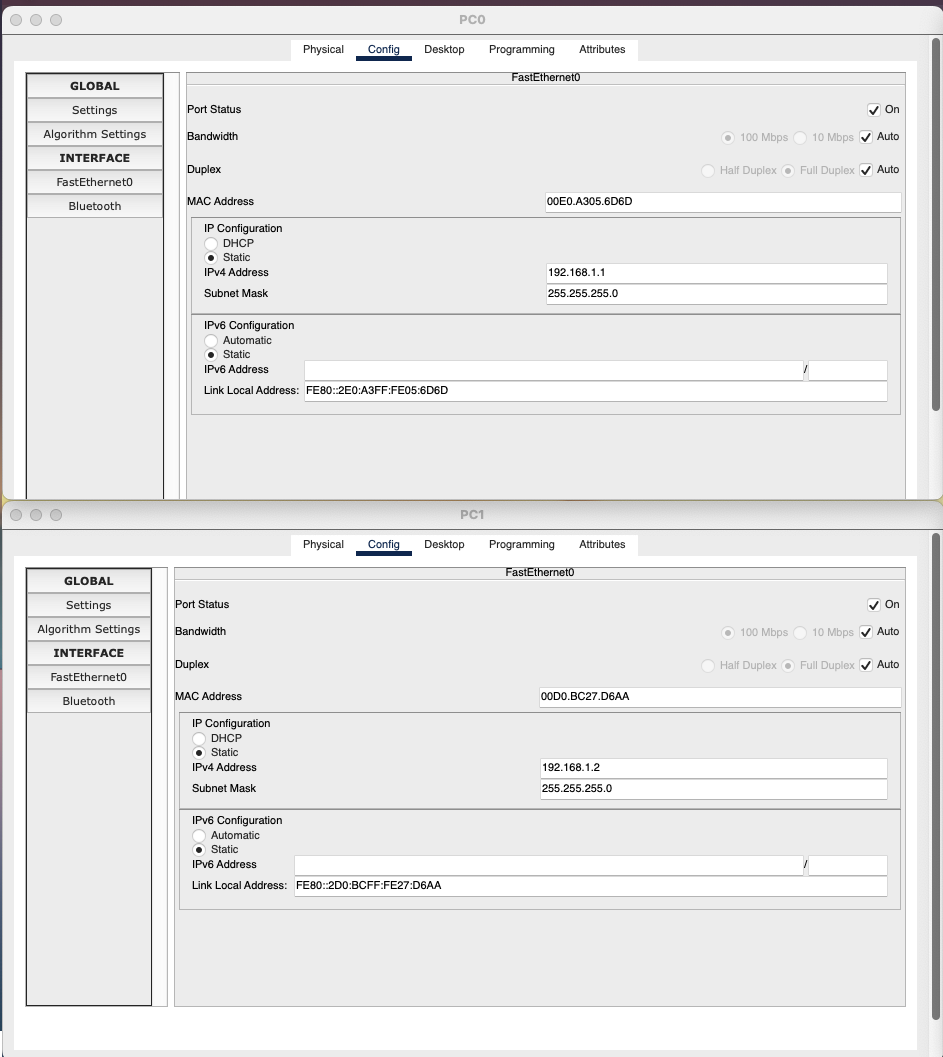


3. Comunicación CON PC 1

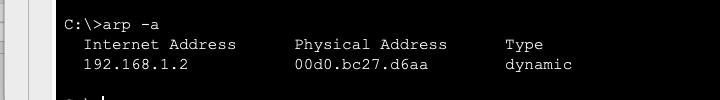
4. Si probamos otra IP no funciona



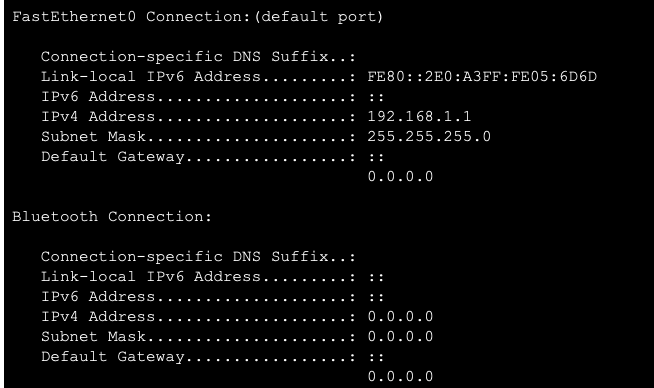
2. Configuramos la IP para que esten en la misma red



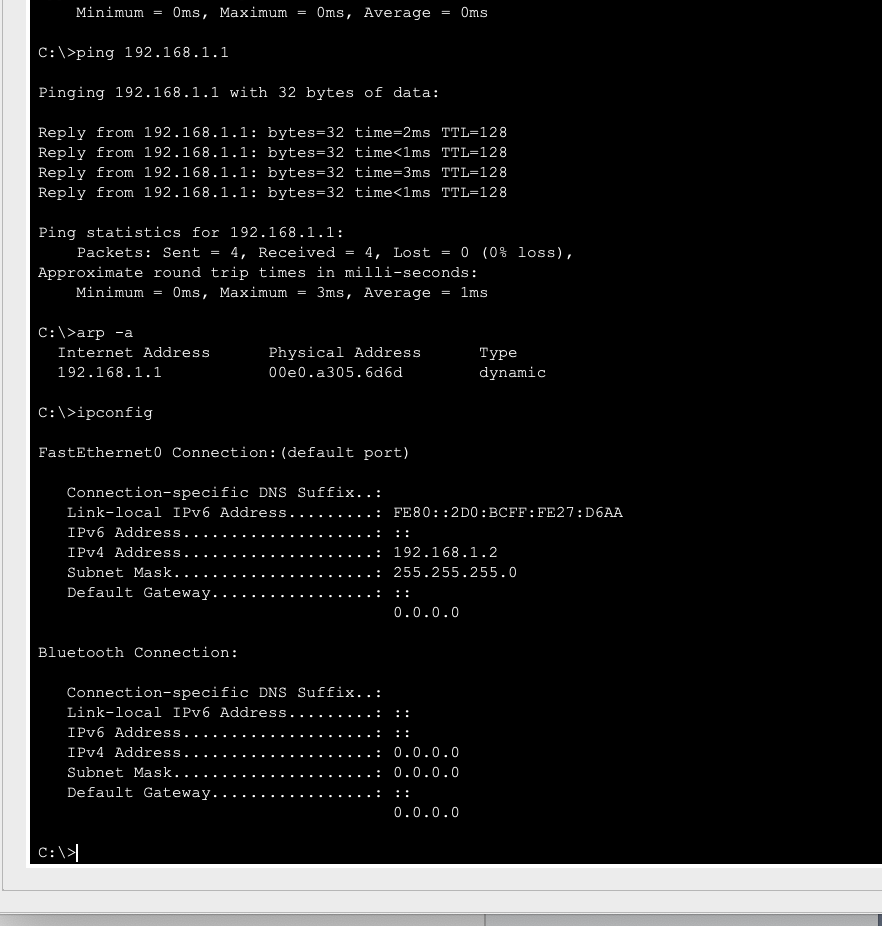
5. Direcciones IP aprendidas por PC 0



6.Con ipconfig podemos ver nuestra IP y máscara de subred que hemos configurado previamente

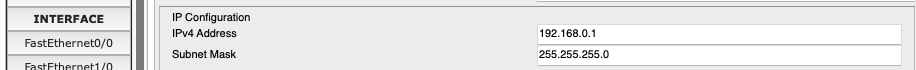


7. ping 192.168.1.1, arp -a , ipconfig en PC01

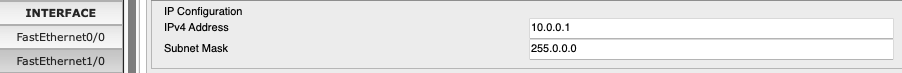


Router 3

f0/0

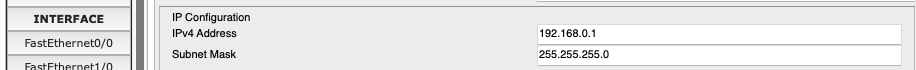


f1/0

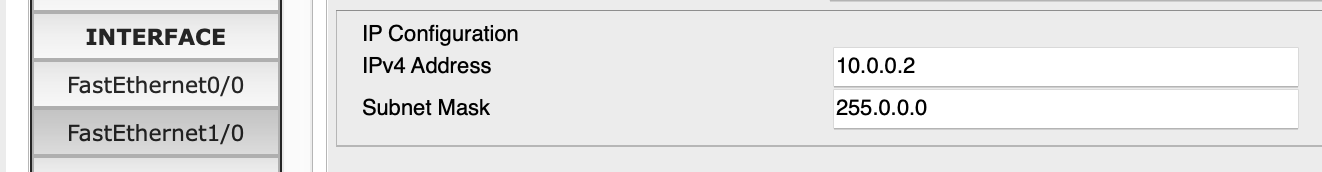


Router 2

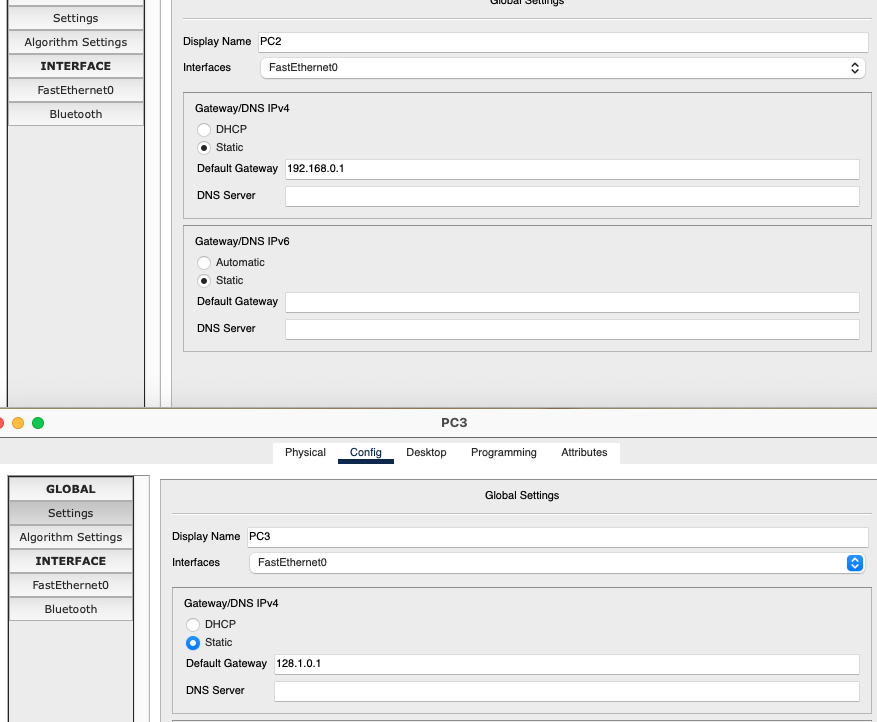
f0/0



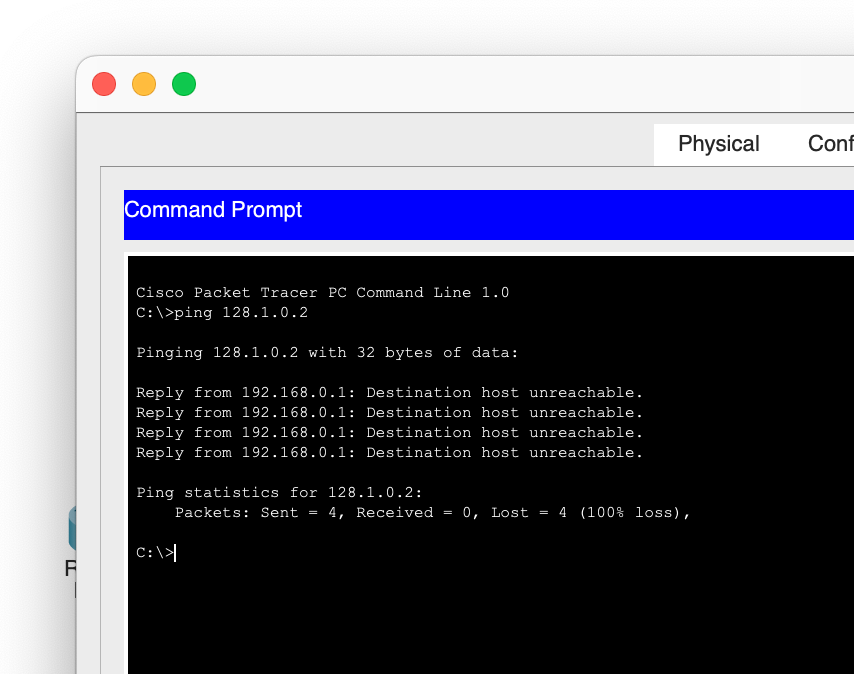
f1/0



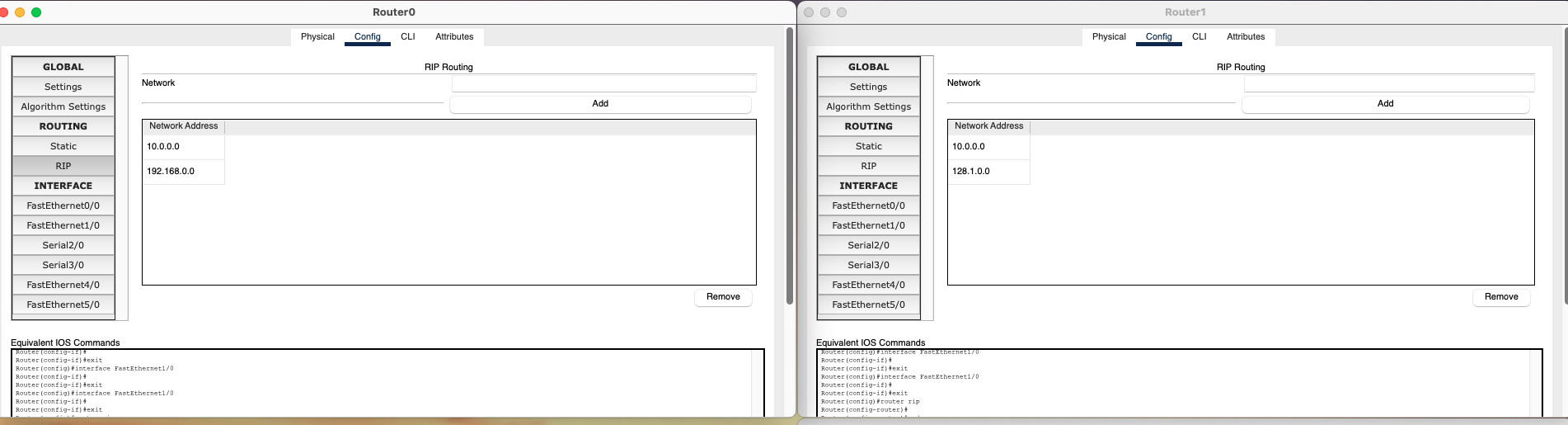
configurar gateway (dirección del Router0 en su red)



Si probamos a hacer un ping para comunica PC2 con PC3 no se recibe respuesta



Añadimos las 2 redes a las que pertenece este router



Ahora si existe respuesta

