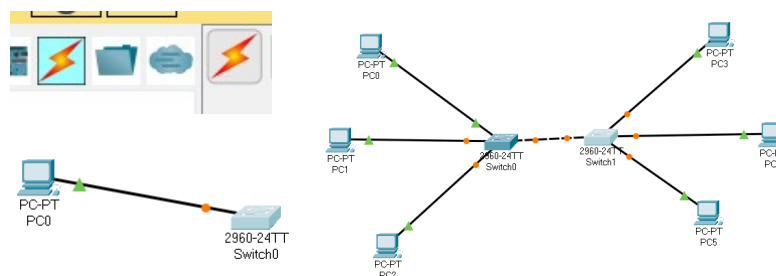


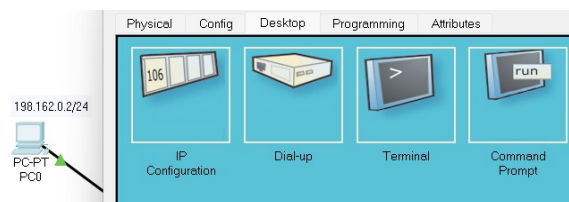
Posiziono i dispositivi di cui abbiamo bisogno



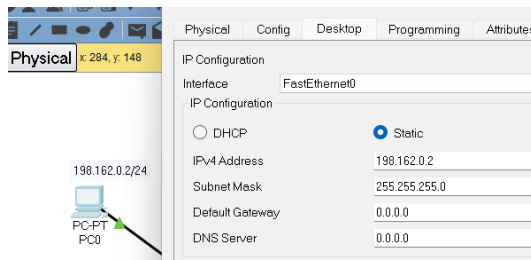
Una volta posizionati nell'interfaccia i dispositivi, procedo a collegarli tra loro



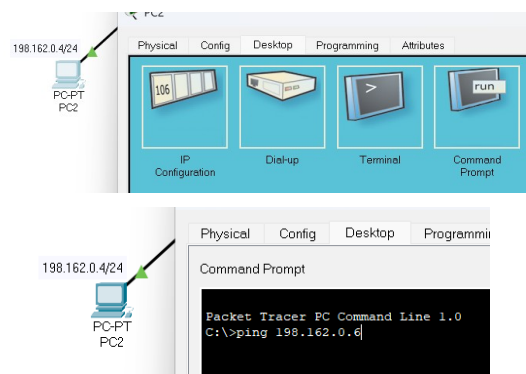
Una volta collegati tutti i dispositivi procedo con l'assegnazione degli indirizzi IP per farlo apro il tab desktop dei PC-PT PC\*



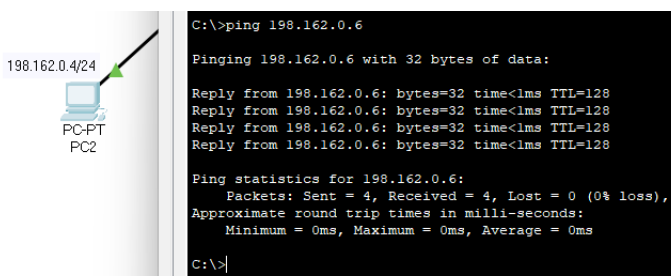
Seleziono IP configuration e inserisco l'indirizzo IP su tutte le macchine PC



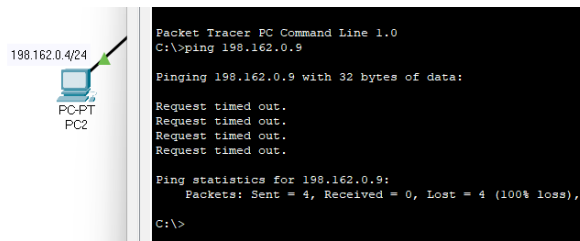
Una volta eseguita l'operazione sui dispositivi possiamo procedere alla verifica del PING per capire se possono comunicare tra loro. Per farlo vado nel tab desktop del dispositivo PC-PT PC\* seleziono Command Prompt e inserisco il comando ping seguito dall'indirizzo IP del pc col quale vogliamo comunicare



Nel caso in cui ce una ping di ritorno possiamo riscontrare che i pc possono comunicare tra loro



I caso contrario  
troveremo un messaggio di timeout  
in quanto la macchina non è riuscita  
a comunicare con l'indirizzo IP fornito



The image shows a screenshot of the Packet Tracer PC Command Line 1.0 interface. On the left, a small icon of a PC is labeled 'PC-PT PC2' with the IP address '198.162.0.4/24' above it. The main window displays the command prompt output for a ping command:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 198.162.0.9

Pinging 198.162.0.9 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 198.162.0.9:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
```