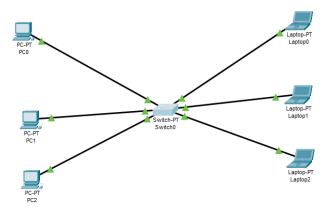
Создаем сеть



Настраиваем коммутатор на сеть программистов

```
Switch(config) #int range fa0/1-fa2/1
Switch(config-if-range) #switchport mode access
Switch(config-if-range) #switchport access vlan 2
Switch(config-if-range) #exit
```

И сеть для бухгалтеров

```
Switch(config) #vlan 3
Switch(config-vlan) #name bulg
Switch(config-vlan) #int range fa3/1-fa5/1
Switch(config-if-range) #switchport mode access
Switch(config-if-range) #switchport access vlan 3
Switch(config-if-range) #exit
```

Отправляем от компьютера программиста (192.168.0.1-3) от 1 к 2

```
Control-C

CC

C:\>ping 192.168.0.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<lms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

И прогбуем от 1 к 4 (бухгалтеру)

```
C:\>ping 192.168.0.4

Pinging 192.168.0.4 with 32 bytes of data:

Request timed out.
```

Ничего не вышло