# LÊ QUANG LINH - 16A2DHKL16A2HN - 22174600061

### Bài tập 1: Tính toán Subnet Mask và Dải IP khả dụng

Cho đia chỉ IP: 192.168.2.75/27

• Địa chỉ mạng: 192.168.2.64

• Địa chỉ broadcast: 192.168.2.95

• Dåi IP khả dụng: 192.168.2.65 - 192.168.2.94

Số lượng host khả dụng: 30

# Bài tập 2: Chia subnet với số lượng host cụ thể

Cho mạng 10.0.0.0/23 và yêu cầu chia thành Kết quả chia subnet

## Subnet A

• Địa chỉ mạng: 10.0.0.0

• Subnet Mask: /24 (255.255.255.0)

• Số host khả dung: 254

• Dåi IP khå dung: 10.0.0.1 - 10.0.0.254

• Dia chi Broadcast: 10.0.0.255

#### Subnet B

• Đia chỉ mang: 10.0.1.0

• Subnet Mask: /25 (255.255.255.128)

• Số host khả dụng: 126

• Dải IP khả dụng: 10.0.1.1 - 10.0.1.126

• Địa chỉ Broadcast: 10.0.1.127

#### Subnet C

• Dia chỉ mang: 10.0.1.128

• Subnet Mask: /26 (255.255.255.192)

• Số host khả dung: 62

• Dải IP khả dụng: 10.0.1.129 - 10.0.1.190

• Địa chỉ Broadcast: 10.0.1.191

#### Bài tập 3: Xác định thông tin Subnet từ địa chỉ IP

Bạn được cấp địa chỉ IP 172.16.10.200/21

• Địa chỉ mạng: 172.16.8.0

• Địa chỉ broadcast: 172.16.15.255

• Subnet Mask: 255.255.248.0

Số lượng host khả dụng: 2046