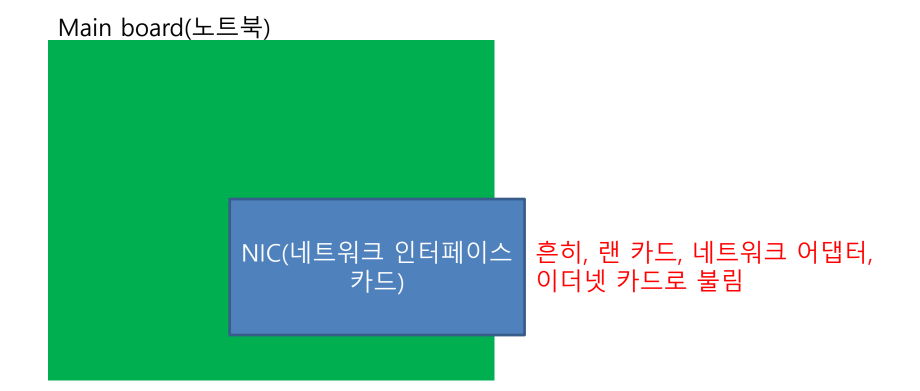


# CS SCHOOL

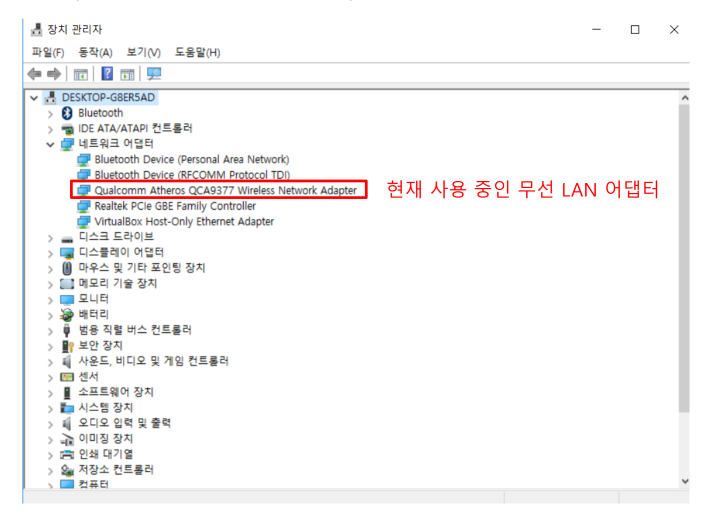
내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기





내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

# NIC(랜 카드, 네트워크 어댑터) 확인하기





내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

cmd에서 ipconfig or ipconfig /all

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — Microsoft \Windows [Version 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\User>ipconfig /all.
```



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

```
무선 LAN 어댑터 ₩i-Fi:
  연결별 DNS 접미사. . . .
                             Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter
                             40-49-0F-80-C3-2F
                             fe80::84ef:bd60:a59e:ec68%17(기본 설정)
                             192.168.0.4(기본 설정)
                                       11일 일요일 오후 1:25:30
                                   12월 12일 월요일 오전 4:24:02
  DHCPv6 클라이언트 DUID. . .
                             00-01-00-01-1F-88-D5-20-54-AB-3A-A7-E5-8B
  DNS 서버. .
                             121.254.25.220
                             121.254.25.230
  Tcpip를 통한 NetBIOS. . . . : 사용
```

반드시 알아야 할 4 가지 개념!



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

MAC(Media Acess Control) address : 일명 맥 주소는 12개의 16진수

둘리적 주소 . . . . . . . . . . . 40-49-0F-80-C3-2F

제조사 고유 식별 번호

ARP(Address Resolution Protocol)

IP 주소



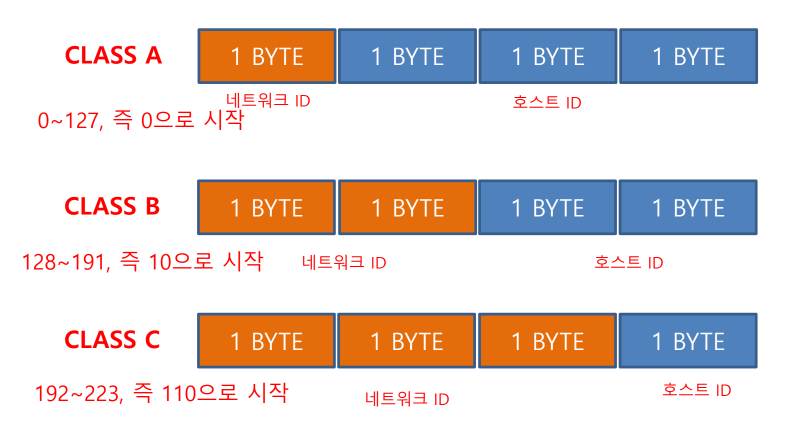
MAC 주소

데이터를 받으려면 언젠가는 이 변환이 일어나야 합니다.

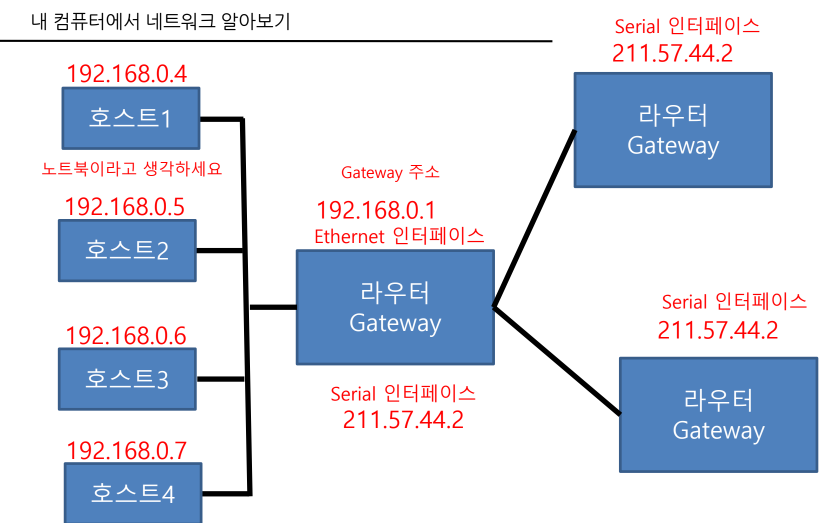


내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

IP 주소의 클래스







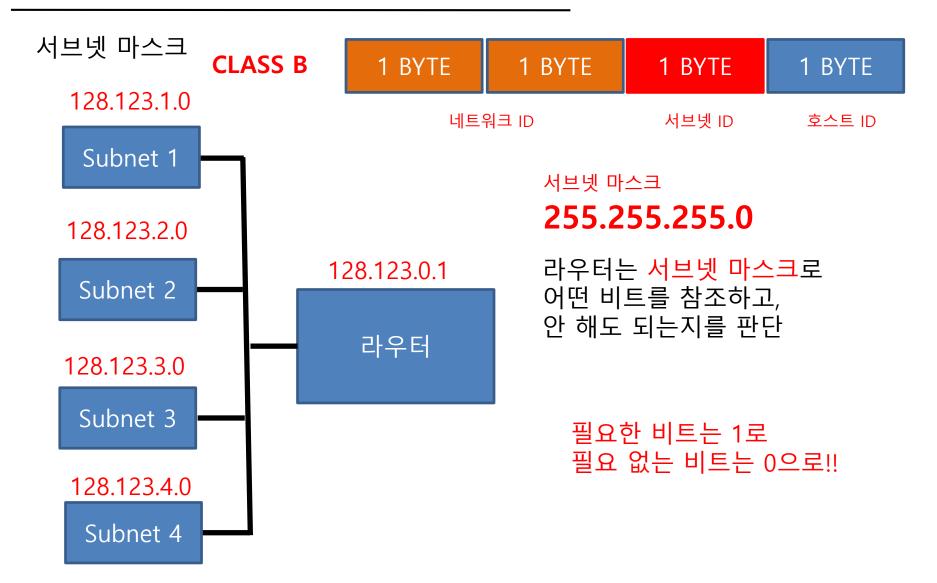


내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

```
무선 LAN 어댑터 Wi-Fi:
  연결별 DNS 접미사. . . . :
                           : Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter
                            40-49-0F-80-C3-2F
           IPv6 주소 : fe80::84ef:bd60:a59e:ec68%17(기본 설정)
              . . . . . . . . . 255.255.255.0
           날짜. . . . . . : 2016년 12월 11일 일요일 오후 1:25:30
                            2016년 12월 12일 월요일 오전 4:24:02
                             138430735
  DHCPv6 클라이언트 DUID. . . : 00-01-00-01-1F-88-D5-20-54-AB-3A-A7-E5-8B
  DNS 서비. . . . . . . . : 121.254.25.220
                             121.254.25.230
  Tcpip를 통한 NetBIOS. . . . : 사용
```



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기





내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

서브넷 마스크

라우터가 데이터를 보낼 서브넷을 알기 위해서는 네트워크 ID와 서브넷 ID가 필요



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

서브넷 마스크

만약 전송된 데이터 패킷에서 IP 주소가 이렇게 들어 있다면

**128.123.1.145**  $\longrightarrow$  10000000.01111011.0000001.10010001

비트연산자 &로 AND 연산을 하면

**255.255.0 →** 1111111111111111111111111100000000

라우터가 패킷을 보내기 위해 알아야 할 서브넷 포함 네트워크 주소는

128.123.1.0 - 10000000.01111011.0000001.00000000

참조해야 할 네트워크 주소(서브넷 포함 주소)만 남는다!!



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

서브넷 마스크

```
IPv4 주소 . . . . . . . : 192.168.0.4(기본 설정)
서브넷 마스크 . . . . . : 255.255.255.0
임대 시작 날짜. . . . . : 2016년 12월 11일 일요일 오후 1:25:30
임대 만료 날짜. . . . . : 2016년 12월 12일 월요일 오전 4:24:02
기본 게이트웨이 . . . . . : 192.168.0.1
```

192로 시작하므로 CLASS C 이고 CLASS C는 3 BYTE가 네트워크 ID 서브넷 마스크는 255.255.255.0

CLASS C 1 BYTE 1 BYTE 1 BYTE 1 BYTE



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

#### 인터넷이 안 될 때 해볼만한 꿀팁

- 1. Ipconfig로 ip 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이 확인
- 2. 기본 게이트웨이와의 통신 확인

```
C:\Users\User>ping 192.168.0.1

Ping 192.168.0.1 32바이트 데이터 사용:
192.168.0.1의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=64
192.168.0.1의 응답: 바이트=32 시간=3ms TTL=64
192.168.0.1의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=64
192.168.0.1의 응답: 바이트=32 시간=3ms TTL=64
192.168.0.1의 응답: 바이트=32 시간=3ms TTL=64
192.168.0.1에 대한 Ping 통계:
패킷: 보냄 = 4, 받음 = 4, 손실 = 0 (0% 손실),
왕복 시간(밀리초):
최소 = 2ms, 최대 = 3ms, 평균 = 2ms
```



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

#### 인터넷이 안 될 때 해볼만한 꿀팁

3. tracert(trace route) 명령을 통해 특정 사이트로 향하며 거치는 게이트웨이(라우터) 경로 확인

```
C:\Users\User>tracert fastcampus.co.kr
최대 30홉 이상의
fastcampus.co.kr [175.126.38.38](으)로 가는 경로 추적:
                                192.168.0.1 무선 공유기
                 2 ms
        5 ms
                          1 ms
  23
        8 ms
                 9 ms
                          8 ms
        9 ms
                 8 ms
                          8
                            ms
  4
5
       12 ms
                         15 ms
                10 ms
       14 ms
                13
                         13 ms
                                192.168.64.101
                   ms
  6
       15 ms
                         13 ms
                                221.139.249.137
                   ms
       15 ms
                         17 ms
                                58.229.11.49
                17 ms
  8
       20 ms
                13
                         12 ms
                                58.229.13.226
                  ms
                                123.111.6.46
                20 ms
                         12 ms
          ms
```



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

알아두면 좋은 network command

# netstat(network statistics)

```
C:₩Users₩User≯netstat -sp tcp
IPv4에 대한 TCP 통계
                                    = 13511
        연결 시도
                                    = 3308
                                      = 2515
      설정된 연결
                                    = 384892
                                    = 245477
 재전송된 세그먼트
                                    = 16807
활성 연결
        192.168.0.4:49272
                              nrt13s38-in-f2:https
 TCP
        192.168.0.4:49273
                              nrt13s38-in-f2:https
 TCP
                              111.221.29.253:https
        192.168.0.4:49302
                              211.115.106.205:http
        192.168.0.4:49303
                                                     ESTABLISHED
```



내 컴퓨터에서 네트워크 알아보기

### Netstat -r

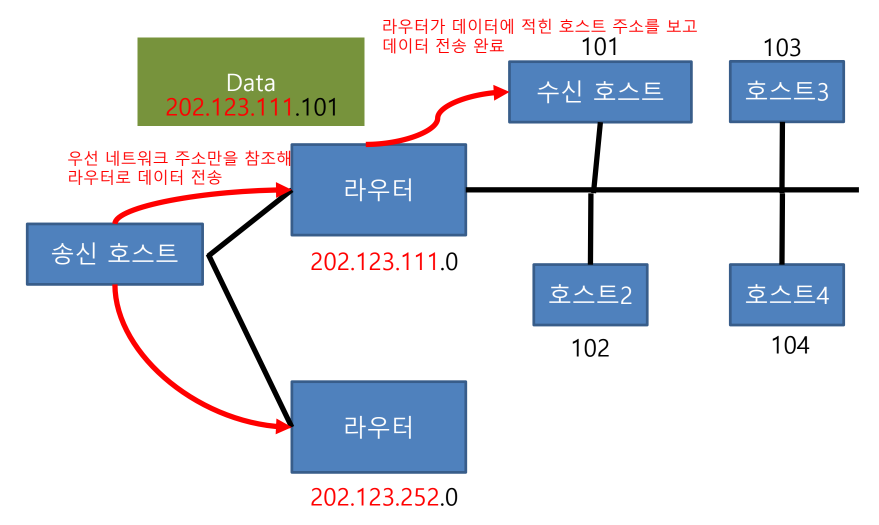
```
C:₩Users₩User>netstat -r
인터페이스 목록
 6...54 ab 3a a7 e5 8b .....Realtek PCle GBE Family Controller
 3...Oa 00 27 00 00 03 .....VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
20...42 49 Of 80 c3 2f .....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
                      .....Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter
10...40 49 Of 80 c3 30
                       .....Bluetooth Device (Personal Area Network)
                            .Software Loopback Interface 1
   ..00 00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft ISATAP Adapter
   ...00 00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft Teredo Tunneling Adapter
 8...00 00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft ISATAP Adapter #2
IPv4 경로 테이블
활성 경로:
네트워크 대상
                  네트워크 마스크
                                      게이트웨이
                                                      인터페이스
                                                                       35
         0.0.0.0
                          0.0.0.0
                                       192.168.0.1
                                                        192.168.0.4
                        255.0.0.0
                                              여겨되
                                                                         331
                                                                         331
 127.255.255.255
                                                                         331
                  255.255.255.255
     192.168.0.0
                    255.255.255.0
                                                           192.168.0.4
                                                                         291
     192.168.0.4
                  255.255.255.255
                                                           192.168.0.4
                                                                         291
    192.168.0.255
                  255.255.255.255
                                                           192,168,0,4
                                                                         291
```



# **Socket Programming**

Socket이란

## 데이터 전송 간략도





# **Socket Programming**

Socket이란

이렇게 데이터 수신 컴퓨터는 찾았는데......

이 데이터를..... 대체 어떤 프로세스에 전달해야 하지??

Data 202.123.111.101

?

Process 2

Process 1

웹 브라우저

동영상 재생 프로그램

Process 3

게임

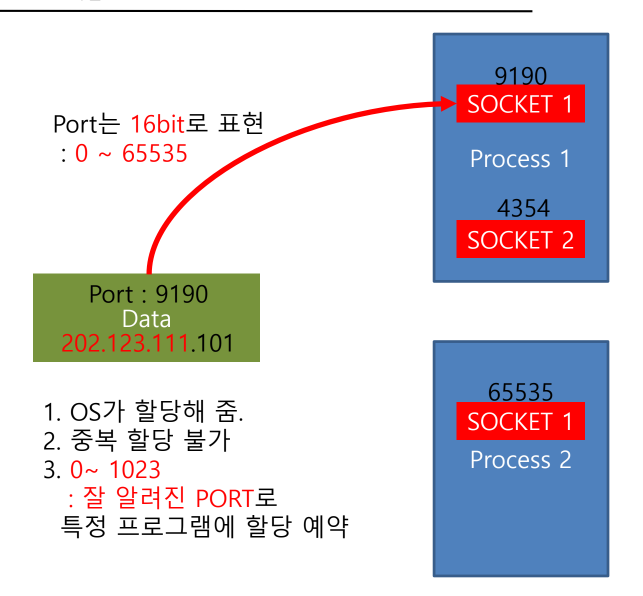
Process 4

다른 게임.....



# **Socket Programming**

Socket이란





#### TCP SERVER

서버 소켓

#### TCP SERVER

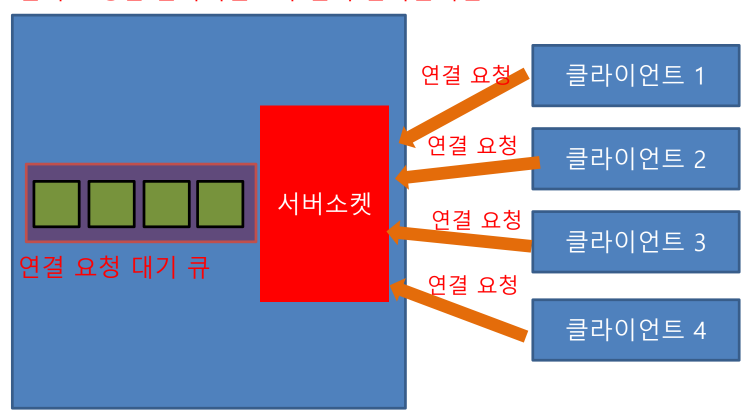


서버 소켓은 클라이언트의 연결 요청을 받아들이는 역할만 하는 문지기 역할

데이터 송수신과는 무관!!



먼저 요청한 클라이언트가 먼저 받아들여짐.



웹 서버의 경우 최소 15 이상은 전달되어야 함.



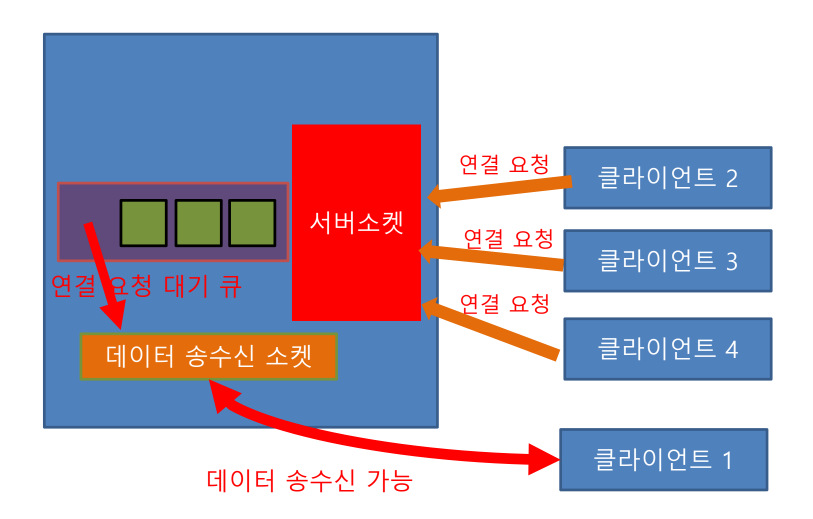
## **TCP Server**

데이터 송수신을 담당하는 소켓



accept() 함수 : 데이터 입출력에 사용할 소켓 생성



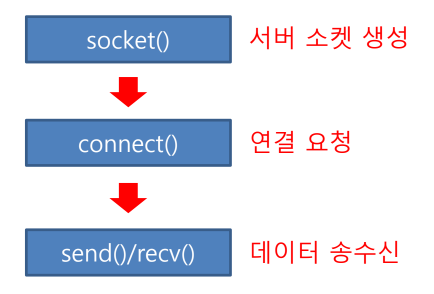




# TCP 클라이언트

클라이언트 소켓

#### TCP CLIENT



#### connect()함수의 특징

- 1. 반환될 때
  - 연결 요청이 접수 : 연결 요청 대기 큐에 등록된 상황
  - 연결 요청이 중단
- 2. 자동으로 클라이언트 소켓의 주소 정보
  - OS 커널에서
  - IP는 호스트 IP로
  - PORT는 random으로

