

IT CookBook, 유닉스 시스템 프로그래밍



### 학습목표

- □ TCP/IP 프로토콜의 기본 개념을 이해한다.
- □ IP 주소와 포트번호의 개념을 이해한다.
- □ 소켓 관련 구조체와 함수를 이해한다.
- □ 소켓을 이용한 통신 프로그램을 작성할 수 있다.



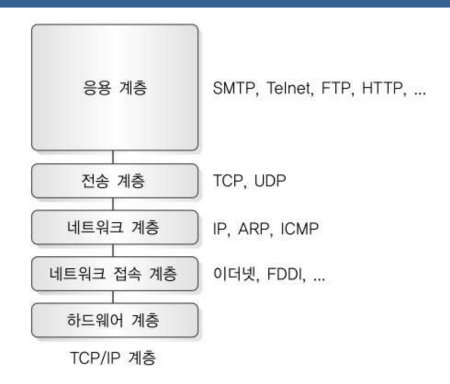
# 목차

- ☐ TCP/IP 개요
- □ IP 주소와 호스트명
- □포트번호
- □ 소켓 프로그래밍 기초
- □ 소켓 인터페이스 함수
- □ 유닉스 도메인 소켓 예제
- □인터넷 소켓 예제



# TCP/IP 개요

- □ TCP/IP
  - 인터넷의 표준 프로토콜
  - 5계층(4계층)으로 구성



☐ TCP와 UDP의 차이

TCP	UDP
연결지향형(connection-oriented)	비연결형(connectionless)
신뢰성(reliability) 보장	신뢰성을 보장하지 않음
흐름 제어 기능(flow-control) 제공	흐름 제어 기능 없음
순서 보장(sequenced)	순서를 보장하지 않음(no sequence)





## IP주소와 호스트명[1]

- □ IP주소와 호스트명
  - IP주소 : 인터넷을 이용할 때 사용하는 주소로 점(.)으로 구분된 32비트 숫자
  - 호스트명 : . 시스템에 부여된 이름
  - 호스트명(도메인명)과 IP주소를 관리하는 서비스 -> DNS
- □ 호스트명과 IP주소 변환
  - /etc/hosts 파일 또는 DNS, NIS 등
  - /etc/nsswitch.conf 파일에 주소변환을 누가 할 것인지 지정

hosts: files dns

□ 호스트명과 주소 읽어오기: gethostent(3), sethostent(3), endhostent(3)

```
#include <netdb.h>
struct hostent *gethostent(void);
int sethostent(int stayopen);
int endhostent(void);
```

## IP주소와 호스트명[1]

- gethostent : 호스트명과 IP주소를 읽오 hostent 구조체에 저장
- sethostent : 데이터베이스의 읽기 위치를 시작위치로 재설정
- endhostent : 데이터베이스를 닫는다
- ☐ hostent 구조체

```
struct hostent {
    char *h_name;
    char **h_aliases;
    int h_addrtype;
    int h_length;
    char **h_addr_list;
}
```



```
#include <netdb.h>
01
02
   #include <stdio.h>
03
04
    int main(void) {
05
        struct hostent *hent;
06
                           처음 위치로 이동
        sethostent(0);
97
98
                                                  DB의 내용을 차례로 읽어오기
        while ((hent = gethostent()) != NULL)
09
            printf("Name=%s\n", hent->h name);
10
11
12
        endhostent();
13
14
        return 0;
15
```

```
# gcc ex11_1.c
정의되지 않음 첫번째 참조된 왜 실행파일이 생성되지 않을까?
기호 파일:
endhostent /var/tmp//ccwQu9hN.o
gethostent /var/tmp//ccwQu9hN.o
sethostent /var/tmp//ccwQu9hN.o
ld: 치명적: 기호 참조 오류. a.out에 출력이 기록되지 않음
collect2: ld returned 1 exit status
```

# [예제 11-1] 실행결과

- □ 표준 C 라이브러리에 없는 함수들이기 때문에 (만약 안되면)
  - endhostent, gethostent, sethostent
  - libnsl.so 라이브러리를 링크해야 -> /usr/lib 디렉토리에 위치

```
# gcc -o ex11_1.out ex11_1.c -lns1
```

■ /etc/host파일의 내용이 다음과 같을 때

```
# cat /etc/hosts
#
# Internet host table
#
127.0.0.1 localhost
218.237.65.4 www.hanb.co.kr
192.168.162.133 hanbit
```

■ 실행결과

```
# ex11_1.out
Name=localhost
Name=www.hanb.co.kr
Name=hanbit
```



## IP주소와 호스트명[2]

□ 호스트명으로 정보 검색: gethostbyname(3)

□ IP주소로 정보 검색: gethostbyaddr(3)

■ type에 지정할 수 있는 값

```
/* 미지정 */
AF UNSPEC
                    /* 호스트 내부 통신 */
AF UNIX
                     /* 인터네트워크 통신: UDP, TCP 등 */
AF INET
                     /* Arpanet의 IMP 주소 */
AF IMPLINK
                     /* PUP 프로토콜 : BSP 등 */
AF PUP
                    /* MIT의 CHAOS 프로토콜 */
AF CHAOS
           6 /* XEROX의 NS 프로토콜 */
AF NS
                     /* NBS 프로토콜 */
AF NBS
```

## 포트번호[1]

- □포트번호
  - 호스트에서 동작하고 있는 서비스를 구분하는 번호
  - 2바이트 정수로 0~65535까지 사용가능
  - 잘 알려진 포트 : 이미 정해져 있고 자주 사용하는 포트
    - 텔넷(23), HTTP(80), FTP(21)
  - 관련 파일:/etc/services
- □ 포트 정보 읽어오기: getservent(3), setservent(3), endservent(3)

```
#include <netdb.h>
struct servent *getservent(void);
int setservent(int stayopen);
int endservent(void);
```

- 🖢 getservent : 포트 정보를 읽어 servent 구조체로 리턴
- setservent : 읽기 위치를 시작으로 재설정
- 🧸 endservent : 데이터베이스 닫기

```
struct servent {
    char *s_name;
    char **s_aliases;
    int s_port;
    char **s_proto;
}
```

```
#include <netdb.h>
01
02
  #include <stdio.h>
03
04
   int main(void) {
05
       struct servent *port;
96
       int n;
07
                         처음 위치로 이동
       setservent(0);
98
09
10
       for (n = 0; n < 5; n++) { _____ DB의 내용을 차례로 5개만 읽어오기
11
           port = getservent();
           printf("Name=%s, Port=%d\n", port->s_name, port->s_port);
12
13
14
       15
16
17
       return 0;
                                          # ex11_2.out
18
   }
                                          Name=tcpmux, Port=256
                                          Name=echo, Port=1792
                                          Name=echo, Port=1792
socket라이브러리를 지정해서 컴파일해야 한다.
# gcc -o ex11_2.out ex11_2.c -lsocket
                                          Name=discard, Port=2304
```

Name=discard, Port=2304

## 포트번호[2]

□ 서비스명으로 정보 검색: getservbyname(3)

```
#include <netdb.h>
struct servent *getservbyname(const char *name, const char *proto);
```

■ name : 검색할 포트명

■ proto:tcp 또는 udp 또는 NULL

□ 포트 번호로 정보 검색: getservbypo<u>rt(3)</u>

```
#include <netdb.h>
struct servent *getservbyport(int port, const char *proto);
```

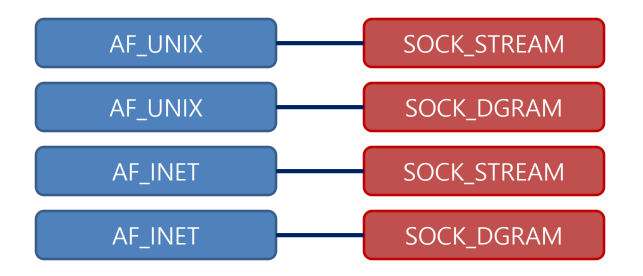
TE

■ proto:tcp 또는 udp 또는 NULL



## 소켓 프로그래밍 기초[1]

- □ 소켓의 종류
  - ↑ AF\_UNIX : 유닉스 도메인 소켓 (시스템 내부 프로세스간 통신) AF\_INET : 인터넷 소켓 (네트워크를 이용한 통신)
- □ 소켓의 통신 방식
  - 🏞 SOCK\_STREAM : TCP 사용
  - SOCK\_DGRAM : UDP 사용



## 소켓 프로그래밍 기초[2]

## □ 소켓 주소 구조체

■ 유닉스 도메인 소켓의 주소 구조체

```
struct sockaddr_un {
    sa_family_t
sun_family;
    char
sun_path[108]
};
```

- sun\_family : AF\_UNIX
- sun\_path : 통신에 사용할 파일의 경로명

■ 인터넷 소켓의 주소 구조체

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t sin_family; 2byle
    in_port_t sin_port;
    struct in_addr sin_addr; 4byle
}; + char Sin_zero[&]; 3byle

struct in_addr {
    in_addr_t s_addr;
};
```

## 소켓 프로그래밍 기초[3]

#### □ 바이트 순서 함수

- 정수를 저장하는 방식: 빛엔디안, 리틀엔디안
- 빅엔디안 : 메모리의 낮은 주소에 정수의 첫 바이트를 위치 -> 모토로라, 썬 /2 3 4
- 리틀엔디안 : 메모리의 높은 주소에 정수의 첫 바이트를 위치 -> 인텔 <del>4</del> 3 ~ *l*
- TCP/IP 네트워크에서 바이트 순서 표준 : 빅엔디안
- 호스트 바이트 순서(HBO) : 시스템에서 사용하는 바이트 순서
- 네트워크 바이트 순서(NBO): 네트워크에서 사용하는 바이트 순서

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#include <inttypes.h>
#include <inttypes.h

#include <inttypes.
```

- htonl :32비트 HBO를 32비트 NBO로 변환
- htons: 16비트 HBO를 16비트 NBO로 변환
- ntohl: 32비트 NBO를 32비트 HBO로 변환
- ntohs: 16비트 NBO를 16비트 HBO로 변환



```
#include <netdb.h>
01
   #include <stdio.h>
02
03
    int main(void) {
04
05
        struct servent *port;
96
        int n;
07
80
        setservent(0);
09
10
        for (n = 0; n < 5; n++) {
11
            port = getservent();
12
             printf("Name=%s, Port=%d\n", port->s_name,
                     ntohs(port->s_port));
13
                        NBO를 HBO로 변환하기 위한 함수 호출
14
        endservent();
15
16
                                               # ex11 3.out
17
        return 0;
                                               Name=tcpmux, Port=1
18
                                               Name=echo, Port=7
                                               Name=echo, Port=7
           $cat /etc/services ← 7th (27)
                                               Name=discard, Port=9
                                               Name=discard, Port=9
```

```
01
   #include <netdb.h>
02
   #include <stdio.h>
03
    int main(void) {
04
                                 이름으로 서비스 포트번호 검색
05
        struct servent *port;
96
07
        port = getservbyname("telnet", "tcp");
80
        printf("Name=%s, Port=%d\n", port->s_name, ntohs(port->s_port));
09
        port = getservbyport(htons(21), "tcp"); get servey port & hton 53 2/29
10
        printf("Name=%s, Port=%d\n", port->s name, ntohs(port->s port));
11
12
13
                               HBO를 NBO로 변환하여 포트번호 검색
        return 0;
14
```

```
# ex11_4.out
Name=telnet, Port=23
Name=ftp, Port=21
```

#### IP주소 변환 함수

- □IP주소의 형태
  - 192.168.10.1과 같이 점(.)으로 구분된 형태
  - 시스템 내부 저장 방법 : 이진값으로 바꿔서 저장
  - 외부적 사용 형태 : 문자열로 사용
- □ 문자열 행태의 IP주소를 숫자형태로 변환:inet\_addr(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
in_addr_t inet_addr(const char *cp);

IP=L (50.44)
```

□ 구조체 형태의 IP주소를 문자열 형태로 변환: inet\_ntoa(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
char *inet_ntoa(const struct in_addr in);
```

工户产气(子之知)

```
चीर्पर4; 220,66,102,11
   int main(void) {
09
10
       in addr t addr;
       struct hostent *hp;
11
                                     문자열 행태를 이진형태로 변환
12
       struct in_addr in;
13
14
       if ((addr = inet_addr("218.237.65.4")) == (in_addr_t)-1) {
15
           printf("Error : inet addr(218.237.65.4\n");
16
           exit(1);
17
                                                      주소로 호스트명 검색
18
19
       hp = gethostbyaddr((char *)&addr, 4, AF_INET);
20
       if (hp == NULL) {
21
           (void) printf("Host information not found\n");
22
           exit(2);
23
24
25
       printf("Name=%s\n", hp->h name);
26
27
       (void) memcpy(&in.s_addr, *hp->h_addr_list, sizeof (in.s_addr)); 
       printf("IP=%s\n", inet ntoa(in));
28
                                             구조체 형태에서 문자열로 변환하여 출력
29
30
       return 0;
                              # gcc -o ex11 5.out ex11 5.c -lsocket -lnsl
31
                              # ex11 5.out
                              Name=www.hanb.co.kr
                              IP=218.237.65.4
```

## 소켓 인터페이스 함수[1]

#### □ 소켓 인터페이스 함수

- socket : 소켓 파일기술자 생성
- bind : 소켓 파일기술자를 지정된 IP 주소/포트번호와 결합(bind)
- listen : 클라이언트의 접속 요청 대기
- connect : 클라이언트가 서버에 접속 요청
- accept : 클라이언트의 접속 허용
- recv : 데이터 수신(SOCK\_STREAM)
- send : 데이터 송신(SOCK\_STREAM)
- recvfrom : 데이터 수신(SOCK\_DGRAM)
- sendto : 데이터 송신(SOCK\_DGRAM)
- close : 소켓 파일기술자 종료



## 소켓 인터페이스 함수[2]

□ 소켓 생성하기: socket(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

- ∕• domain : 소켓 종류(AF\_UNIX, AF\_INET)
- type: 통신방식(TCP, UDP)
- 🅊 protocol : 소켓에 이용할 프로토콜

```
int sd;
sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
```

## 소켓 인터페이스 함수[3]

□ 소켓에 이름 지정하기: bind(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int bind(int s, const struct sockaddr *name, int namelen);

**TMULL, name +tim, 20

*name: 소켓의 이름을 표현하는 구조체

int sd;
struct sockaddr_in sin;
memset((char *)&sin, '\0', sizeof(sin)); sin 크기만큼 '\0' 로 제공?
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_port = htons(9000);
sin.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.100.1");
memset(&(sin.sin_zero), 0, 8);
bind(sd, (struct sockaddr *)&sin, sizeof(struct sockaddr));
```

= Sockader\_in



## 소켓 인터페이스 함수[4]

□ 클라이언트 연결 기다리기: liste<u>n(3)</u>

```
#include <sys/types.h>
 #include <sys/socket.h>
 int listen(int s, int backlog);
소개 년 1
• backlog : 최대 허용 클라이언트 수
 listen(sd, 10);
```

□ 연결 요청 수락하기: accept(3)

```
#include <sys/types.h>
 #include <sys/socket.h>
int accept(int s, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);

1개인 기 가 구 구기

■ addr: 접속을 요청한 클라이언트의 IP 정보
```

```
int sd, new sd;
struct sockaddr_in sin, clisin;
new sd = accept(sd, &clisin, &sizeof(struct sockaddr in));
```

## 소켓 인터페이스 함수[5]

□ 서버와 연결하기: connect(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int connect(int s, const struct sockaddr *name, int namelen);

Iname: 접속하려는 서버의 IP정보

int sd;
struct sockaddr_in sin;
memset((char *)&sin, '\0', sizeof(sin));
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_port = htons(9000);
sin.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.100.1");
memset(&(sin.sin_zero), 0, 8);
connect(sd, (struct sockaddr *)&sin, sizeof(struct sockaddr));
```

## 소켓 인터페이스 함수[6]

□ 데이터 보내기: <u>send(3)</u>

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
ssize_t send(int s, const void *msg, size_t len, int flags);

char *msg = "Send Test\n";
int len = strlen(msg) + 1;
if (send(sd, msg, len, 0) == -1) {
    perror("send");
    exit(1);
}
```

□ 데이터 받기: recv(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
ssize_t recv(int s, void *buf, size_t len, int flags);

char buf[80];
int len, rlen;
if ((rlen = recv(sd, buf, len, 0)) == -1) {
    perror("recv");
    exit(1);
}
```

## 소켓 인터페이스 함수[7]

□ UDP 데이터 보내기: <u>sendto(</u>3)

■ to : 메시지를 받을 호스트의 주소

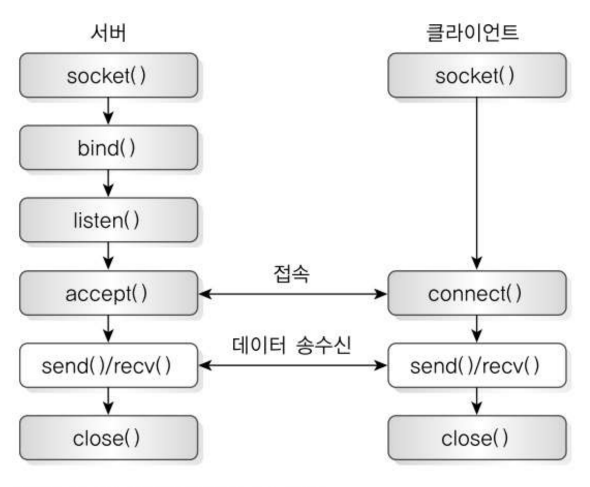
```
char *msg = "Send Test\n";
int len = strlen(msg) + 1;
struct sockaddr_in sin;
int size = sizeof(struct sockaddr_in);
memset((char *)&sin, '\0', sizeof(sin));
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_port = htons(9000);
sin.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.10.1");
memset(&(sin.sin_zero), 0, 8);
if (sendto(sd, msg, len, 0, (struct sockaddr *)&sin, size) == -1) {
    perror("sendto");
    exit(1);
}
```

## 소켓 인터페이스 함수[3]

□ UDP 데이터 받기: recvfr<u>om(</u>3)

```
char buf[80];
int len, size;
struct sockaddr_in sin;
if (recvfrom(sd, buf, len, 0, (struct sockaddr *)&sin, &size) == -1) {
    perror("recvfrom");
    exit(1);
}
```

# 소켓 함수의 호출 순서



[그림 11-3] 소켓 함수의 호출 순서

```
소켓 이름
                           "hbsocket"
80
   #define SOCKET NAME
09
10
    int main(void) {
11
        char buf[256];
       struct sockaddr_un ser, cli;
12
13
        int sd, nsd, len, clen;
                                      유닉스 도메인 소켓 생성
14
15
        if ((sd = socket(AF UNIX, SOCK STREAM, 0)) == -1) {
16
            perror("socket");
           exit(1);
17
18
19
20
        memset((char *)&ser, 0, sizeof(struct sockaddr un));
21
        ser.sun family = AF UNIX;
        strcpy(ser.sun_path, SOCKET_NAME);
22
        len = sizeof(ser.sun family) + strlen(ser.sun path);
23
24
                                          소켓구조체에 값 지정
```

```
25
       if (bind(sd, (struct sockaddr *)&ser, len)) {
           perror("bind");
26
27
           exit(1);
                                   소켓기술자와 소켓 주소 구조체 연결
28
29
30
       if (listen(sd, 5) < 0) {
           perror("listen"); = 클라이언트 접속 대기
31
32
           exit(1);
33
34
35
       printf("Waiting ...\n");
36
       if ((nsd = accept(sd, (struct sockaddr *)&cli, &clen)) == -1) {
37
           perror("accept");
38
           exit(1);
                                    클라이언트 접속 수용
39
40
       if (recv(nsd, buf, sizeof(buf), 0) == -1) {
41
42
           perror("recv");
43
           exit(1);
                                 클라이언트가 보낸 메시지 읽기
44 }
46
       printf("Received Message: %s\n", buf);
47
       close(nsd);
48
       close(sd);
49
50
       return 0;
51
```

```
#define SOCKET_NAME "hbsocket"
80
09
10
    int main(void) {
11
        int sd, len;
12
       char buf[256];
13
        struct sockaddr un ser;
                                       소켓 생성
14
15
        if ((sd = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
            perror("socket");
16
17
            exit(1);
18
19
20
        memset((char *)&ser, '\0', sizeof(ser));
                                                  소켓 주소 구조체에 값 지정
        ser.sun_family = AF_UNIX;
21
        strcpy(ser.sun_path, SOCKET_NAME);
22
23
        len = sizeof(ser.sun family) + strlen(ser.sun path);
24
25
        if (connect(sd, (struct sockaddr *)&ser, len) < 0) {</pre>
26
            perror("bind");
27
            exit(1);
                                     서버에 연결 요청
28
```

```
30
         strcpy(buf, "Unix Domain Socket Test Message");
 31
         if (send(sd, buf, sizeof(buf), 0) == -1) {
 32
                 perror("send");
 33
                 exit(1);
                               서버에 데이터 전송
 34
 35
         close(sd);
 36
         return 0;
 37
 38
    }
 # ex11_6s.out
                                                                       서버
 Waiting ...
 Received Message: Unix Domain Socket Test Message
                                                                   클라이언트
 # ex11 6c.out
 #
지원행하라면 rm hbsocket 으로 스케운 지원나 함
```

```
#define PORTNUM 9000 	 포트번호
09
10
11
   int main(void) {
12
       char buf[256]; \,
13
       struct sockaddr in sin, cli;
14
        int sd, ns, clientlen = sizeof(cli);
15
16
       if ((sd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) == -1) {
            perror("socket");
17
                                        소켓 생성
18
           exit(1);
19
20
21
       memset((char *)&sin, '\0', sizeof(sin));
22
        sin.sin family = AF INET;
                                                   소켓 주소 구조체 생성
        sin.sin port = htons(PORTNUM);
23
        sin.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.162.133");
24
25
26
       if (bind(sd, (struct sockaddr *)&sin, sizeof(sin))) {
           perror("bind");
27
                                소켓기술자와 소켓 주소 구조체 연결
28
           exit(1);
29
```

```
31
        if (listen(sd, 5)) {
                                  클라이언트 접속요청 대기
            perror("listen");
32
33
            exit(1);
34
35
36
        if ((ns = accept(sd, (struct sockaddr *)&cli, &clientlen))==-1){
37
            perror("accept");
                                 클라이언트와 연결
38
            exit(1);
39
40
        sprintf(buf, "Your IP address is %s", inet ntoa(cli.sin addr));
41
        if (send(ns, buf, strlen(buf) + 1, 0) == -1) {
42
           perror("send");
43
                               클라이언트로 데이터 보내기
           exit(1);
44
45
46
       close(ns);
47
        close(sd);
48
49
        return 0;
50
   }
```

```
포트번호
   #define PORTNUM 9000
09
10
11
    int main(void) {
12
        int sd;
        char buf[256];
13
14
       struct sockaddr in sin;
                                        소켓 생성
15
        if ((sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
16
17
            perror("socket");
18
            exit(1);
19
20
        memset((char *)&sin, '\0', sizeof(sin));
21
                                                   소켓 주소 구조체 생성
22
        sin.sin family = AF INET;
        sin.sin port = htons(PORTNUM);
23
        sin.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.162.133");
24
25
```

```
26
        if (connect(sd, (struct sockaddr *)&sin, sizeof(sin))) {
            perror("connect");
27
                                             서버에 접속 요청
28
            exit(1);
29
30
31
        if (recv(sd, buf, sizeof(buf), 0) == -1) {
32
            perror("recv");
                                서버가 보낸 데이터 읽기
33
            exit(1);
34
35
        close(sd);
36
        printf("From Server : %s\n", buf);
37
38
        return 0;
39 }
```

```
# gcc -o ex11_7s ex11_7-inet-s.c -lsocket -lnsl # gcc -o ex11_7c ex11_7-inet-c.c -lsocket -lnsl # ex11_7s.out
```

```
# ex11_7c.out 클라이언트
From Server : Your IP address is 192.168.162.131
```



# Thank You!

IT CookBook, 유닉스 시스템 프로그래밍

