School of Computer Science and Engineering

(The Best CSE in Korea)

학번 (Student ID)	
이름 (Student Name)	

Course Title	Linux System Programming Design and Lab.
Instructor	Jiman Hong (jiman@ssu.ac.kr)
Date of Exam	April 28, 2017
Duration of Exam	5 hours
Number of Exam Page (including this cover page)	37
Number of Question	49 + Bonus 1
Additional Materials Allowed	None
Grade	

- Write your answers in exam sheets!
- Write only to the space provide for each question!
- Remember to print your name clearly on the exam book cover!
- Show Your Work and Reasoning Clearly!
- Don't cheat. This is a closed-book exam!
- Good Luck!

※ 다음 물음에 답하시오. 단, 틀린 설명을 찾는 문제에서 틀린 설명은 여러 개일 수 있으며, 틀린 설명이 없을 경우 답없음에 답을 표하시오. [1~10, 각 0.5점]

1. creat() 함수를 open() 함수로 표현하시오.

open(pathname, O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC, mode); 혹은 open(pathname, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, mode);

2. rewind() 함수를 fseek() 함수로 표현하시오.

fseek(fp, 0, SEEK_SET)

- 3. 다음 unlink() 함수와 remove() 함수에 대한 설명이 틀린 것을 고르시오.
- (1) unlink는 파일에 대한 디렉토리 항목을 지우고 링크 개수를 증가시킨다.
- (2) unlink는 모든 디렉토리에 대해 쓰기 및 실행 권한이 필요하다.
- (3) rm 명령어의 경우 remove를 사용한다.
- (4) remove는 대상이 파일이면 unlink와 동일하다.
- (5) 답 없음

1, 3

- 4. 다음 심볼릭 링크와 하드 링크에 대한 설명이 틀린 것을 고르시오.
- (1) 심볼릭 링크는 파일에 대한 간접 포인터이다.
- (2) 디렉토리에 대한 하드 링크는 슈퍼유저만이 만들 수 있다.
- (3) 심볼릭 링크에서는 링크와 해당 파일이 다른 파일시스템에 존재해도 된다.
- (4) 심볼릭 링크는 주로 일반 파일을 링크할 때 사용한다.
- (5) 심볼릭 링크는 원래 파일이 삭제되면 실제 데이터 블록을 참조하던 inode도 삭제된다.
- (6) 답 없음

4

- 5. 다음 dup과 dup2 함수에 대한 설명이 틀린 것은?
- (1) dup가 돌려주는 새 파일 디스크립터는 사용 가능한 파일 디스크립터들 중 가장 낮은 번호임이 보장된다.
- (2) dup2의 경우 filedes2 인수로 지정된 값이 새 파일 디스크립터의 값이 된다.
- (3) dup2의 경우 filedes2가 이미 열려 있다면 먼저 그것을 닫은 후에 복제한다.
- (4) dup2의 경우 filedes가 filedes2와 같으면 filedes2을 닫고 리턴한다.
- (5) 답 없음

5

- 6. 다음 umask 함수에 대한 설명이 틀린 것은?
- (1) 파일 생성 마스크는 시스템의 보안장치의 하나이다.
- (2) mode 인수의 비트들 중 파일 생성 마스크에서 켜 있는 비트들은 파일 생성 시 자동으로 권한이 꺼진다.
- (3) umask는 <sys/stat.h>에 정의된 상수들 중 하나 또는 여러 개를 비트 단위로 or 연산으로 결합한다.
- (4) umask는 〈sys/stat.h〉에 정의된 상수들 중 그룹의 실행은 S_IXGRP이다.
- (5) 답 없음

5

- 7. 다음 read 함수에서 실제로 읽은 바이트 수(반환값)가 호출시 요청한 바이트 수(nbytes 인수)보다 작은 경우의 설명으로 틀린 것은?
- (1) 정규 파일을 읽을 때, 요청된 수만큼의 바이트들을 읽기 전에 파일의 끝에 도달
- (2) 터미널 파일에서 자료를 읽을 때
- (3) 네트워크에서 자료를 읽을 때
- (4) 파이프나 FIFO에서 자료를 읽을 때
- (5) 레코드 기반 장치에서 자료를 읽을 때
- (6) 답 없음

6

- 8. 다음 디렉토리의 내용을 보기 위한 함수에 대한 설명이 틀린 것은?
- (1) DIR 구조체는 읽어 들이고 싶은 디렉토리의 정보를 처리하는데 필요한 시스템 내부 구조체로서 FILE 구조체와 유사한 방법으로 처리된다.
- (2) opendir의 리턴값으로 얻을 수 있는 DIR 구조체에 대한 포인터는 나머지 함수들의 인자로 쓰인다.
- (3) opendir은 readdir에 의해 첫 번째 항목이 읽혀지도록 시스템 내부 구조체를 초기화하는 역할을 한다.
- (4) 읽혀지는 항목의 순서는 시스템에 따라 다를 수 있으며, 보통 알파벳 순서를 따른다.
- (5) 답 없음

4

- 9. 다음 setbuf 함수와 setvbuf 함수에 대한 설명이 틀린 것은?
- (1) 표준 I/O 라이브러리가 제공하는 버퍼링의 목표는 read 호출과 write 호출의 횟수를 최소화 하는 것이다.
- (2) 표준 I/O 라이브러리가 제공하는 전체 버퍼링은 표준 I/O 버퍼가 꽉 찼을 때 실제 I/O가 일어나며 전체 버퍼링에 사용되는 버퍼는 주어진 한 스트림에 대하여 I/O가 처음 수행 될 시 malloc을 호출해서 할당된다.
- (3) 표준 I/O 라이브러리가 제공하는 줄 단위버퍼링은 입력이나 출력에서 새줄 문자를 만났을 때 I/O를 수행하며 주로 터미널을 가리키는 스트림에 쓰인다.
- (4) 표준 I/O 라이브러리가 제공하는 버퍼링 없음 기능은 문자들을 즉시 버퍼링한다.
- (5) setvbuf를 통하여 버퍼를 켜거나 끌 수 있으며 버퍼링을 켤 경우, stdio.h에 정의된 상수인 BUFSIZ 크기를 가리키는 포인터를 buf 인수에 지정해야 한다.
- (6) 답 없음

4

- 10. 다음 access 함수에 대한 설명이 틀린 것은?
- (1) access 함수는 파일에 사용자가 접근할 수 있는지에 대한 판정을 하는 함수이다.
- (2) access 함수는 실제 사용자 ID와 실제 그룹 ID에 기초해서 파일에 대한 권한을 판정한다.
- (3) access 함수의 mode 인수에 쓰이는 상수 중 R_OK는 읽기 권한을 판정한다.
- (4) access 함수의 mode 인수에 쓰이는 상수 중 X_OK는 실행 권한을 판정한다.
- (5) 답 없음

5

※ 다음 물음에 답하시오. [11~45]

11. 프로그램 실행 시 아래 실행결과가 나올 수 있도록, 잘못된 부분을 고치시오. [2.5점]

```
<ssu_test.txt>
Linux System Programming!
Unix System Programming!
Linux Mania
Unix Mania
<ssu open.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
int main(void)
   char *fname = "ssu_test.txt";
   int fd;
   if ((fd = open(fname, O_RDONLY)) < 0) {</pre>
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", fname); // 틀린 개수 하나당 0.5점씩
       exit(1);
   }
   else
       printf("Success!\nFilename : %s\nDescriptor : %d\n", fname, fd);
   exit(0);
}
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_open
Success!
Filename: ssu_test.txt
Descriptor: 3
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>

int main(void)
{
    char *fname = "ssu_test.txt";
    int fd;

    if ((fd = creat( fname , 0666)) < 0) {
        fprintf( stderr , "creat error for %s\n", fname);
        exit(1);
    }
    else {</pre>
```

```
printf("Success!\nFilename: %s\nDescriptor: %d\n", fname, fd );
close(fd) ; // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
}
exit(0);
}
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_creat
Success!
Filename: ssu_test.txt
Descriptor: 3
```

```
<ssu_employee.h>
#define NAME_SIZE 64
struct ssu_employee {
   char name[NAME_SIZE];
    int pid;
   int salary;
};
<ssu_read.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include "ssu_employee.h"
int main(int argc, char *argv[])
    struct ssu_employee record;
    int fd;
    int record_num;
    if (argc < 2 ){
       fprintf(stderr, "Usage : %s file\n", argv[0]);
       exit(1);
    }
    if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) < 0) {
        fprintf(stderr, "open error for %s\n", argv[1]);
       exit(1);
    }
    while (1) {
       printf("Enter record number : ");
        scanf("%d", &record_num);
       if (record_num < 0)
```

```
break;
       if (lseek(fd, (long)record_num * sizeof(record), 0) < 0) {
           fprintf(stderr, "lseek error\n");
           exit(1);
        }
       if (read( fd, (char *)&record, sizeof(record)) > 0) // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
           printf("Employee : %s Salary : %d\n", record.name, record.salary);
       else
           printf("Record %d not found\n", record_num);
   }
   close(fd);
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_open
Success!
Filename: ssu_test.txt
Descriptor: 3
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define BUFFER_SIZE 1024
int main(void)
   char buf[BUFFER_SIZE];
   char *fname = "ssu_test.txt";
   int count;
   int fd1, fd2;
   if ((fd1 = open(fname, O_RDONLY, 0644)) < 0) {
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", fname);
       exit(1);
   fd2 = dup(|fd1|
   count = read( fd1, buf, 12
   buf[count] = 0;
   printf("fd1's printf : %s\n", buf);
   lseek( fd1, 1, SEEK_CUR );
   count = read(fd2, buf, 12);
   buf[count] = 0;
   printf("fd2's printf: %s\n", buf); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
```

```
}
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_dup
fd1's printf : Linux System
fd2's printf : Programming!
```

15. 프로그램 실행 시 아래 실행결과가 나올 수 있도록, 잘못된 부분을 고치시오. [2.5점]

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stat.h> // #include <sys/stat.h>
#include <type.h> // #include <sys/type.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    struct stat statbuf;
    if (argc != 2) {
        fprintf (stderr, "usage: %s <file>\n", argv[0]);
        exit(1);
    }
    if ((stat(argv[1], \&statbuf)) < 0) {
        fprintf(stderr, "stat error\n");
        exit(1);
    }
    printf("%s is %ld bytes\n", argv[1], statbuf.st_size); // 틀린 거 맞춘 개수 하나당 0.5점
    exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_stat ssu_test.txt
ssu_test.txt is 74 bytes
```

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    struct stat file_info;
    char *str;
    int i;

for (i = 1; i < argc; i++) {
    printf("name = %s, type = ", argv[i]);

    if (lstat( argv[i], &file_info ) < 0) {</pre>
```

```
fprintf(stderr, "lstat error\n");
           continue;
       }
              S_ISREG(file_info.st_mode)
           str = "regular";
       else if ( S_ISDIR(file_info.st_mode)
           str = "directory";
       else if (S_ISCHR(file_info.st_mode)
           str = "character special";
       else if ( S_ISBLK(file_info.st_mode)
           str = "block special";
       else if ( S_ISFIFO(file_info.st_mode)
           str = "FIFO";
       else if ( S_ISLNK(file_info.st_mode)
           str = "symbolic link";
       else if ( S_ISSOCK(file_info.st_mode)
           str = "socket";
       else
           str = "unknown mode";
       printf("%s\n",
                                   ); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   }
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_file_macro /etc/passwd /home /dev/sda
name = /etc/passwd, type = regular
name = /home, type = directory
name = /dev/sda, type = block special
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int i;

    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "usage: %s <file1> <file2> .. <fileN>\n", argv[0]);
        exit(1);
    }

    for (i = 1; i < argc; i++) {
        if (access(argv[i], F_OK) < 0) {
            fprintf(stderr, "%s doesn't exist.\n", argv[i]);
            continue;</pre>
```

```
if (access(argv[i] R_OK) == 0)
    printf("User can read %s\n", argv[i]);

if (access(argv[i] W_OK) == 0)
    printf("User can write %s\n", argv[i]);

if (access(argv[i] X_OK) == 0)
    printf("User can execute %s\n", argv[i]);

// 변 간 개수 하나당 0.5점

exit(0);
}

exit(0);
}

exit(0);
}

User can read /home/oslab# /ssu_access /home/oslab oslab
User can write /home/oslab
User can execute /home/oslab
User can execute /home/oslab
User can execute /home/oslab
oslab doesn't exist.
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#define RM_MODE (S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IWGRP|S_IROTH|S_IWOTH)
int main(void)
   char *fname1 = "ssu_file1";
   char *fname2 = "ssu_file2";
       umask(0)
   if (creat( fname1, RW_MODE ) < 0) {
       fprintf(stderr."creat error for %s\n".fname1);
       exit(1);
   }
             S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH
   umask(
   if (creat( fname2, RW_MODE ) < 0) {
       fprintf(stderr, "creat error for %s\n", fname2); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
       exit(1);
   exit(0);
실행결과
```

```
root@localhost:/home/oslab# umask 002
root@localhost:/home/oslab# umask
0002
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_umask
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_file1 ssu_file2
-rw-rw-rw-1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file1
-rw------ 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file2
root@localhost:/home/oslab# umask
0002
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include
int main(void)
                      statbuf;
   char *fname1 = "ssu_file1";
   char *fname2 = "ssu_file2";
   if (stat(
                                        ) < 0) {
       fprintf(stderr, "stat error %s\n", fname1);
       exit(1);
   }
   if (chmod(
                                                                            ) < 0) {
       fprintf(stderr, "chmod error %s\n", fname1);
       exit(1);
   if (chmod(
                                                                             ) < 0) {
       fprintf(stderr, "chmod error %s\n", fname2);
       exit(1);
   }
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_file1 ssu_file2
-rw-rw-rw- 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file1
-rw----- 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file2
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_chmod
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_file1 ssu_file2
-rwSrw-rw- 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file1
-rw-r--r-x 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file2
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <svs/stat.h>
int main(void)
   struct stat
                           statbuf;
   char *fname = "ssu_myfile";
   int fd;
   if ((fd = open(fname, O_RDWR | O_CREAT, 0600)) < 0) {
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", fname);
       exit(1);
   }
   close(fd);
   stat( fname, &statbuf );
   printf("# 1st stat call # UID:%d GID:%d\n", statbuf.st_uid, statbuf.st_gid);
   if (chown( fname, 501, 100
                                      ) < 0) {
       fprintf(stderr, "chown error for %s\n", fname);
       exit(1);
   }
   stat(| fname, &statbuf |);
   printf("# 2nd stat call # UID:%d GID:%d\n", statbuf.st_uid, statbuf.st_gid);
   if (unlink fname ) < 0) {
       fprintf(stderr, "unlink error for %s\n", fname); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
       exit(1);
   }
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_chown
# 1st stat call # UID:0 GID:0
# 2nd stat call # UID:501 GID:100
```

```
<ssu_oslab.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void)
{
    printf("This is oslab file\n");
    exit(0);
}
```

```
<ssu_link.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[])
   if (argc < 2) {
      if (link( argv[1], argv[2]
                                 ) == -1) \{
      fprintf(stderr, "link error for %s\n", argv[1]);
      exit(1);
   }
   exit(0); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
실행결과
root@localhost:/home/oslab# gcc -o oslab ssu_oslab.c
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_link oslab eoslab
root@localhost:/home/oslab# ls -l oslab eoslab
-rwxr-xr-x 2 root root 8656 Jan 8 23:16 eoslab
-rwxr-xr-x 2 root root 8656 Jan 8 23:16 oslab
root@localhost:/home/oslab# ./oslab
This is oslab file
root@localhost:/home/oslab# ./eoslab
This is oslab file
```

```
<ssu_dump.txt>
Linux System Programming!
<ssu_unlink.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int main(void)
   char *fname = "ssu_dump.txt";
   if (open(fname, O_RDWR ) < 0) {
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", fname);
       exit(1);
   if (unlink(fname
                                   ) < 0) {
       fprintf(stderr, "unlink error for %s\n", fname);
       exit(1);
   }
   printf("File unlinked\n");
   sleep(20);
```

```
printf("Done\n"); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
실행결과 [Ubuntu, Fedora], [일반 사용자 권한으로 실행]
oslab@localhost:~$ ls -l ssu_dump.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 26 Jan 9 23:06 ssu_dump.txt
oslab@localhost:~$ df
                         /home/
Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
             16381864 4253648 11273024 28% /
/dev/sda1
oslab@localhost:~$ ./ssu_unlink &
[1] 3970
oslab@localhost:~$ File unlinked
oslab@localhost:~$ ls -l ssu_dump.txt
ls: cannot access 'ssu_dump.txt': No such file or directory
                         /home/
oslab@localhost:~$ |df
Filesystem
           1K-blocks Used Available Use% Mounted on
/dev/sda1
             16381864 4253648 11273024 28% /
oslab@localhost:~$ Done
[1]+ Done
                           ./ssu unlink
oslab@localhost:~$ |df
                          /home/
                          Used Available Use% Mounted on
Filesystem 1K-blocks
             16381864 4253644 11273028 28% /
/dev/sda1
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[])
   if (argc != 3) {
       fprintf(stderr, "usage: %s <oldname> <newname>\n",argv[0]);
       exit(1);
    }
   if (link(argv[1], argv[2]
                                      ) < 0) {
       fprintf(stderr, "link error\n");
       exit(1);
    }
    else
       printf("step1 passed.\n");
    if (remove(argv[1]) < 0) {
        fprintf(stderr, "remove error\n");
       remove(argv[2]
       exit(1);
    }
    else
```

```
printf("Success!\n"); // 변 칸 개수 하나당 0.5점
exit(0);
}
실행결과
root@localhost:/home/oslab# vi ssu_abcd.txt
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_abcd.txt
-rw-r-r- 1 root root 0 Jan 8 23:34 ssu_abcd.txt ssu_efgh.txt
step1 passed.
step2 passed.
Success!
root@localhost:/home/oslab# ls ssu_abcd.txt
ls: cannot access 'ssu_abcd.txt': No such file or directory
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_efgh.txt
-rw-r-r- 1 root root 0 Jan 8 23:34 ssu_efgh.txt
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include
int main(int argc, char *argv[])
   int fd;
   if (argc != 3) {
       fprintf(stderr, "usage: %s <oldname> <newname>\n", argv[0]);
       exit(1);
    }
   if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) < 0) {
       fprintf(stderr, "first open error for %s\n", argv[1]);
       exit(1);
    }
    else
       close(fd);
    if (rename(argv[1], argv[2]
                                         ) < 0) {
       fprintf(stderr, "rename error\n");
       exit(1);
   // 읽기 전용으로 open()
    if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY
                                                     |)) < 0)
       printf("second open error for %s\n", argv[1]
    else {
       fprintf(stderr, "it's very strange!\n");
       exit(1);
```

```
| # 위기 전용으로 open()
| if ((fd = open(argv[2], O_RDONLY | )) < 0) {
| fprintf(stderr, "third open error for %s\n", argv[2] | );
| exit(1);
| printf("Everything is good!\n"); # 변 찬 개수 하나당 0.5점 exit(0);
| }
| 실행결과
| root@localhost:/home/oslab# vi ssu_test1.txt
| root@localhost:/home/oslab# ./ssu_rename ssu_test1.txt ssu_test2.txt
| second open error for ssu_test1.txt
| Everything is good!
| root@localhost:/home/oslab# ls ssu_test2.txt
| ssu_test2.txt
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#include | <utime.h>
int main(int argc, char *argv[])
    struct utimbuf
                           time_buf;
    struct stat
                         statbuf;
    int fd;
    int i;
    for (i = 1; i < argc; i++) {
       if (stat(argv[i], &statbuf ) < 0) {
           fprintf(stderr, "stat error for %s\n", argv[i]);
           continue;
       if ((fd = open(argv[i], O_RDWR | O_TRUNC
                                                             )) < 0) {
            fprintf(stderr, "open error for %s\n", argv[i]);
           continue;
       }
       close(fd);
       time_buf.actime = statbuf.st_atime
       time_buf.modtime = |statbuf.st_mtime
       if (utime(argv[i], &time_buf
           fprintf(stderr, "utime error for %s\n", argv[i]);
           continue;
        } // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
```

```
exit(0);
실행결과
oslab@localhost:~$ vi ssu_test1.txt
oslab@localhost:~$ vi ssu_test2.txt
oslab@localhost:~$ ls -l ssu_test1.txt ssu_test2.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:15 ssu_test1.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:16 ssu_test2.txt
oslab@localhost:~$ ls -lu ssu test1.txt ssu test2.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:15 ssu test1.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:16 ssu_test2.txt
oslab@localhost:~$ date
Mon Jan 9 00:17:43 PST 2017
oslab@localhost:~$ ./ssu_utime ssu_test1.txt ssu_test2.txt
oslab@localhost:~$ ls -l ssu_test1.txt ssu_test2.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:15 ssu_test1.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:16 ssu_test2.txt
oslab@localhost:~$ ls -lu ssu_test1.txt ssu_test2.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:15 ssu test1.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:16 ssu_test2.txt
oslab@localhost:~$ ls -lc ssu_test1.txt ssu_test2.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:17 ssu_test1.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 0 Jan 9 00:17 ssu_test2.txt
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <dirent.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include | < sys/stat.h >
#define DIRECTORY_SIZE MAXNAMLEN
int main(int argc, char *argv[]) {
    struct dirent
                              *dentry;
    struct stat
                               statbuf;
    char filename[DIRECTORY_SIZE + 1];
    DIR
               *dirp
    if(argc < 2) {
       fprintf(stderr, "usage: %s <directory>\n", argv[0]);
       exit(1);
    if((dirp = opendir(argv[1])) == NULL \mid | chdir(argv[1]) == -1)  {
       fprintf(stderr, "opendir, chdir error for %s\n", argv[1]);
       exit(1);
    while((dentry = readdir(dirp)) != NULL) {
```

```
if(dentry->d_ino
                               == 0)
           continue;
       memcpy (filename, dentry->d_name, DIRECTORY_SIZE
       if(stat(filename, &statbuf
                                       ) == -1) {
           fprintf(stderr, "stat error for %s\n", filename);
           break;
       if((statbuf.st_mode \& S_IFMT) == S_IFREG)
           printf("%-14s %ld\n", filename, statbuf.st_size
                                              ]); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
           printf("%-14s\n", filename
   }
   exit(0);
실행결과
//ssu_oslab.c 파일은 파일크기를 위한 더미파일임
root@localhost:/home/oslab# mkdir ssu_oslab
root@localhost:/home/oslab# cd ssu_oslab
root@localhost:/home/oslab/ssu_oslab# vi ssu_oslab.c
root@localhost:/home/oslab/ssu_oslab# gcc -o ssu_oslab_exec ssu_oslab.c
root@localhost:/home/oslab/ssu_oslab# mkdir ssu_dir
root@localhost:/home/oslab/ssu_oslab# cd ..
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_directory ssu_oslab
ssu_dir
ssu_oslab.c
             102
ssu_oslab_exec 8656
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define PATH_MAX
                     1024
int main(void)
   char *pathname;
   if (chdir("/home/oslab") < 0) {
       fprintf(stderr, "chdir error\n");
       exit(1);
   }
   pathname = malloc(PATH\_MAX)
   if (getcwd(pathname, PATH_MAX
                                                   ) == NULL) {
       fprintf(stderr, "getcwd error\n");
       exit(1);
```

```
// 빈 칸 개수 하나당 0.5점

printf("current directory = %s\n", pathname
exit(0);
}
실행결과

oslab@localhost:~/ssu_osdir$ ./ssu_getcwd
current directory = /home/oslab
```

```
<ssu test.txt>
Linux System Programming!
Unix System Programming!
Linux Mania
Unix Mania
<ssu_fopen.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
   char *fname = "ssu_test.txt";
   char *mode = "r"
   if (fopen(fname, mode
                                     ) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname
       exit(1);
   }
   else
       printf("Success!\nFilename: <%s>, mode: <%s>\n", fname, mode
     // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fopen
Success!
Filename: <ssu_test.txt>, mode: <r>
```

```
else {
    printf("Success!\n");
    printf("Opening \"%s\" in \"r\" mode!\n", fname
);
}

// 빈 칸 개수 하나당 0.5점
fclose(fp);
    exit(0);
}
실행결과

root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fclose
Success!
Opening "ssu_test.txt" in "r" mode!
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
   int character;
   while ((character = getc(stdin)) != EOF
       if (putc(character, stdout ) == EOF) {
           fprintf(stderr, "standard output error\n");
           exit(1);
       }
                     )) {
   if (ferror(stdin
       fprintf(stderr, "standard input error\n");
       exit(1);
   } // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_getc
Hello stdin, stdout
Hello stdin, stdout
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <unistd.h>

#define BUFFER_SIZE 1024

int main(void)
{
    char buf[BUFFER_SIZE];
```

```
while (fgets(buf, BUFFER_MAX, stdin
                                                      ) != NULL)
                                    ) == EOF) {
       if (fputs(buf, stdout
           fprintf(stderr, "standard output error\n");
           exit(1);
       }
    if (ferror(stdin
                     )) {
       fprintf(stderr, "standard input error\n"); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
       exit(1);
    }
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fgets
Hi fgets, fputs
Hi fgets, fputs
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main(void)
   char operator;
   FILE *fp
   int character;
   int number = 0;
   // fopen()은 읽기 전용으로 open
   if ((fp = fopen("ssu_expr.txt", "r"
                                                              )) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen error for ssu_expr.txt\n");
       exit(1);
   }
   while (!feof(fp )) {
       while ((character = [fgetc(fp)) != EOF && isdigit(character))
           number = 10 * number + character
                                                                   - 48;
       fprintf(stdout, " %d\n", number);
       number = 0;
       if (character != EOF) {
           ungetc(character, fp)
           operator = fgetc(fp)
           printf("Operator => \%c\n", operator);
       }
          // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   fclose(fp);
   exit(0);
```

```
| 실행결과 | root@localhost:/home/oslab# vi ssu_expr.txt | <ssu_expr.txt | root@localhost:/home/oslab# ./ssu_ungetc | 123+456*789 | 123 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456*789 | 123+456
```

33. 프로그램 실행 시 아래 실행결과가 나올 수 있도록, 잘못된 부분을 고치시오. [2.5점]

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define BUFFER_SIZE 1024
int main (int argc, char *argv[])
   char buf[BUFFER_SIZE];
   FILE *fp;
   if (argc != 2) {
       fprintf(stderr, "usage: %s <file>\n", argv[0]);
       exit(1);
    }
   if ((fp = fopen(argv[1], "w+")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", argv[1]);
       exit(1);
    fputs("Input String >> ", stdout);
    gets(buf);
    fputs(buf, fp);
   rewind(fp);
    fgets(buf, sizeof(buf), fp);
    puts(buf); // 틀린 거 고친 개수 하나당 0.5점
   fclose(fp);
   exit(0);
}
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fputs ssu_hello.txt
Input String >> Hello OSLAB~!
Hello OSLAB~!
root@localhost:/home/oslab# cat ssu_hello.txt
Hello OSLAB~!root@localhost:/home/oslab#
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct ssu_id {
   char name[64];
   int id;
};
int main(void)
   struct ssu_id test1, test2;
   char *fname = "ssu_exam.dat";
   FILE *fp;
   if ((fp = fopen(fname, "w")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);
       exit(1);
   printf("Input ID>> ");
    scanf("%d", &test1.id);
    printf("Input name>> ");
    scanf("%s", test1.name);
   if (fwrite(&test1, sizeof(struct ssu_id), 1, fp
                                                              ]) != 1) {
       fprintf(stderr, "fwrite error\n");
       exit(1);
    }
   fclose(fp);
    if ((fp = fopen(fname, "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);
       exit(1);
    }
   if (fread(&test2, sizeof(struct ssu_id), 1, fp
                                                             ) != 1) {
       fprintf(stderr, "fread error\n");
       exit(1);
    }
   printf("\nID name\n");
   printf("%d
                 %s\n", test2.id, test2.name);
   fclose(fp);
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fwrite
Input ID>> 23
```

35. 프로그램 실행 시 아래 실행결과가 나올 수 있도록, 잘못된 부분을 고치시오. [2점]

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
   char *fname = "ssu_test.txt";
   FILE *fp;
   long position;
   int character;
   if ((fp = fopen(fname, "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);
       exit(1);
    }
   printf("Input number >>");
    scanf("%ld", &position);
    fseek(fp, position-1, SEEK_SET);
   character = getc(fp); // 틀린 거 고친 개수 하나당 0.5점
   printf("%ldth character => %c\n", position, character);
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fseek
Input number >>8
8th character => y
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char *fname = "ssu_test.txt";
    FILE *fp;
    long fsize;

if ((fp = fopen(fname, "r")) == NULL) {
        fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);
        exit(1);
    }

    fseek(fp, 0, SEEK_END );
```

```
fsize = ftell(fp) ; // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
printf("The size of <%s> is %ld bytes\n", fname, fsize);
exit(0);
}
실행결과

root@localhost:/home/oslab# ls -al ssu_test.txt
-rw-rw-r-- 1 oslab oslab 74 Jan 9 18:48 ssu_test.txt
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_ftell
The size of <ssu_test.txt> is 74 bytes
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define BUFFER_SIZE 1024
int main(void)
   char *fname = ["ssu_test.dat"
   char name[BUFFER_SIZE];
   FILE* fp;
   int age;
   fp = fopen(fname, "r");
   fscanf(fp, "%s%d", name, &age
   fclose(fp);
   fp = fopen(fname, "w"
   fprintf(fp, "%s is %d years old\n", name, age); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   fclose(fp);
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# cat > ssu_test.dat
HongGilDong 20
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fscanf
root@localhost:/home/oslab# cat ssu_test.dat
HongGilDong is 20 years old
```

38. 프로그램 실행 시 아래 실행결과의 빈 칸을 채우시오. [2점]

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

char buf1[] = "abcdefghij";
char buf2[] = "ABCDEFGHIJ";

#define FILE_MODE (S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH)

int main(void)
```

```
int fd;
   if ((fd = creat("ssu_file.hole", FILE_MODE)) < 0) {
      fprintf(stderr, "creat error");
      exit(1);
   }
   if (write(fd, buf1, 10) != 10) {
      fprintf(stderr, "buf1 write error");
      exit(1);
   if (lseek(fd, 16384, SEEK_SET) == -1) {
      fprintf(stderr, "lseek error");
      exit(1);
   }
   if (write(fd. buf2. 10) != 10) {
      fprintf(stderr, "buf2 write error");
      exit(1);
   }
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./hole
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_file.hole
|-rw-r--r--|1 root root |16394 | 4월 27 20:04 ssu_file.hole // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
root@localhost:/home/oslab# od -c ssu_file.hole // 파일 내부 표현 1점
00000000 a b c d e f g h i j \0 \0 \0 \0 \0
0040000 A B C D E F G H I J
0040012
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

#define BUFFER_SIZE 1024

int main(void)
{
    char buf[BUFFER_SIZE];
    char *fname = "ssu_test.txt";
    int count;
    int fd1, fd2;
```

```
fd1 = open(fname, O_RDONLY, 0644);
   fd2 = open(fname, O_RDONLY, 0644);
   if (fd1 < 0 | | fd2 < 0
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", fname);
       exit(1);
   }
   count = read(fd1, buf)
                                     , 25);
   buf[count] = 0;
   printf("fd1's first printf : %s\n", buf);
   lseek(fd1, 1, SEEK_CUR
   count = read(fd1, buf
                                    , 24);
   buf[count] = 0;
   printf("fd1's second printf : %s\n", buf);
   count = read(fd2, buf), 25);
   buf[count] = 0;
   printf("fd2's first printf : %s\n", buf);
   lseek(fd2, 1, SEEK_CUR
   count = read(fd2, buf
                                    , 24);
   buf[count] = 0;
   printf("fd2's second printf: %s\n", buf); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_read_1
fd1's first printf: Linux System Programming!
fd1's second printf: Unix System Programming!
fd2's first printf :Linux System Programming!
fd2's second printf :Unix System Programming!
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

#define TABLE_SIZE 128
#define BUFFER_SIZE 1024

int main(int argc, char *argv[])
{
    static struct {
        long offset;
        int length;
    } table [TABLE_SIZE];
    char buf[BUFFER_SIZE];
    long offset;
```

```
int entry;
    int i;
    int length;
    int fd;
       if (argc < 2) {
           fprintf(stderr, "usage: %s <file>\n", argv[0]);
           exit(1);
    }
   if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) < 0) {
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", argv[1]);
       exit(1);
   entry = 0;
   offset = 0;
    while ((length = read(fd, buf, BUFFER_SIZE )) > 0) {
       for (i = 0; i < length; i++) {
           table[entry].length++
           offset++
           if (buf[i] == '\n')
               table[++entry].offset = offset;
       }
   }
#ifdef DEBUG
    for (i = 0; i < entry; i++)
       printf("%d: %ld, %d\n", i + 1, table[i].offset, table[i].length);
#endif
   while (1) {
       printf("Enter line number : ");
       scanf("%d", &length
       if \left(--\text{length} < 0\right)
           break;
                 (fd, table[length].offset, 0);
       if (read(fd, buf, table[length].length
                                                           ) <= 0)
           continue;
       |buf[table[length].length] | = '\0';
       printf("%s", buf); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   close(fd);
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_read_3 /etc/group
Enter line number: 1
root:x:0:
Enter line number : 2
```

```
daemon:x:1:
Enter line number : 3
bin:x:2:
Enter line number : 4
sys:x:3:
Enter line number : 1
root:x:0:
Enter line number : -1
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define S_MODE 0644
#define BUFFER_SIZE 1024
int main(int argc, char *argv[])
   char buf[BUFFER_SIZE];
   int fd1, fd2;
   int length;
   if (argc != 3) {
       fprintf(stderr, "Usage : %s filein fileout\n", argv[0]);
       exit(1);
   }
   if ((fd1 = open(argv[1], O_RDONLY))) < 0) {
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", argv[1]);
       exit(1);
   if ((fd2 = open(argv[2], O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_MODE
                                                                                               )) < 0) {
       fprintf(stderr, "open error for %s\n", argv[2]);
       exit(1);
   }
   while ((length = read(fd1, buf, BUFFER_SIZE
                                                                   |)) > 0)
       write(fd2, buf, length
   exit(0); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_write_1 /etc/passwd password
root@localhost:/home/oslab# ls -l /etc/passwd password
-rw-r--r-- 1 root root 2240 Jan 2 23:55 /etc/passwd
-rw-r--r-- 1 root root 2240 Jan 3 05:27 password
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#define RWRWRW (S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IWGRP|S_IROTH|S_IWOTH
int main(void)
   umask(0)
   if (creat("ssu_test1", RWRWRW) < 0) {
       fprintf(stderr, "creat error for ssu_test1\n");
       exit(1);
   }
   umask(S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH
   if (creat("ssu_test2", RWRWRW) < 0) {</pre>
       fprintf(stderr, "creat error for ssu_test2\n");
       exit(1);
   } // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
실행결과
root@localhost:/home/oslab# umask
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_umask
root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_test1 ssu_test2
-rw-rw-rw- 1 root root 0 1월 11 21:20 ssu_test1
-rw----- 1 root root 0 1월 11 21:20 ssu_test2
root@localhost:/home/oslab# umask
0022
```

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>

#define MODE_EXEC (S_IXUSR|S_IXGRP|S_IXOTH)

int main(int argc, char *argv[])
{
    struct stat statbuf;
    int i;
    if (argc < 2) {</pre>
```

```
fprintf(stderr, "usage: %s <file1> <file2> ... <fileN>\n", argv[0]);
       exit(1);
   }
   for (i = 1; i < argc; i++) {
       if (stat(argv[i], &statbuf) < 0) {
           fprintf(stderr, "%s : stat error\n", argv[i]);
           continue;
       statbuf.st_mode | = MODE_EXEC
       statbuf.st_mode ^ = (S_IXGRP|S_IXOTH)
       if (chmod(argv[i], statbuf.st_mode
           fprintf(stderr, "%s : chmod error\n", argv[i]); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
       else
           printf("%s : file permission was changed.\n", argv[i]);
   exit(0);
실행결과 [일반 사용자 권한으로 실행]
oslab@localhost:~$ mkdir ssu_test_dir
oslab@localhost:~$ ./ssu_chmod_1 /bin/su /home/oslab/ssu_test_dir
/bin/su : chmod error
/home/oslab/ssu_test_dir : file permission was changed.
```

```
<ssu_osdir/ssu_dir1/ssu_file1>
Hi.
it's the Keyword
Bye.
<ssu_osdir/ssu_dir2/ssu_file2>
Hi.
it's not the keyword.
Bye.
<ssu_directory_1.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <dirent.h>
#include <limits.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#ifdef PATH_MAX
static int pathmax = PATH_MAX;
#else
static int pathmax = 0;
#endif
#define MAX_PATH_GUESSED 1024
#ifndef LINE_MAX
#define LINE_MAX 2048
```

```
#endif
char *pathname;
char command[LINE_MAX], grep_cmd[LINE_MAX];
int ssu_do_grep(void) {
    struct dirent *dirp;
    struct stat statbuf;
    char *ptr;
    DIR *dp;
    if (lstat(pathname, &statbuf) < 0) {
        fprintf(stderr, "lstat error for %s\n", pathname);
        return 0;
    }
    if (S_ISDIR(statbuf.st_mode) == 0) {
        sprintf(command, "%s %s", grep_cmd, pathname);
        printf("%s : \n", pathname);
        system(command);
        return 0;
    ptr = pathname + strlen(pathname);
    *ptr++ = '/';
    *ptr = '\0';
    if ((dp = opendir(pathname)) == NULL) {
        fprintf(stderr, "opendir error for %s\n", pathname);
        return 0;
    while ((dirp = readdir(dp)) != NULL)
        if (strcmp(dirp->d_name, ".") && strcmp(dirp->d_name, "..")) {
            strcpy(ptr, dirp->d_name);
            if (ssu_do_grep() < 0)
                break;
        }
    ptr[-1] = 0;
    closedir(dp);
    return 0;
void ssu_make_grep(int argc, char *argv[]) {
    int i;
    strcpy(grep_cmd, " grep");
    for (i = 1; i < argc-1; i++) {
        strcat(grep_cmd, " ");
        strcat(grep_cmd, argv[i]);
    }
}
int main(int argc, char *argv[])
```

```
if (argc < 2) {
       fprintf(stderr, "usage: %s <-CVbchilnsvwx> <-num> <-A num> <-B num> <-f file> \n"
                          <-e> expr < directory > n", argv[0]);
       exit(1);
   }
   if (pathmax == 0) {
       if ((pathmax = pathconf("/", _PC_PATH_MAX)) < 0)
           pathmax = MAX_PATH_GUESSED;
       else
           pathmax++;
   }
   if ((pathname = (char *)malloc(pathmax+1)) == NULL) {
       fprintf(stderr, "malloc error\n");
       exit(1);
   strcpy(pathname, argv[argc-1]);
   ssu_make_grep(argc, argv);
   ssu_do_grep();
                                     // 틀린 거 고친 개수 하나당 0.5점
   exit(0);
실행결과
oslab@localhost:~$ vi ssu_osdir/ssu_dir1/ssu_file1
oslab@localhost:~$ vi ssu_osdir/ssu_dir2/ssu_file2
oslab@localhost:~$ ./ssu_directory_1 -n Keyword /home/oslab/ssu_osdir
/home/oslab/ssu_osdir/ssu_dir2/ssu_file2 :
/home/oslab/ssu_osdir/ssu_dir1/ssu_file1 :
2:it's the Keyword
```

45. 프로그램 실행 시 아래 실행결과가 나올 수 있도록, 잘못된 부분을 고치시오. [2점]

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

int main(void)
{
    char buf[64];
    char *fname = "ssu_tempfile";
    int fd;
    int length:

    if ((fd = open(fname, O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC, 0600)) < 0) {
        fprintf(stderr, "first open error for %s\n", fname);
        exit(1);
    }

    if (unlink(fname) < 0) {</pre>
```

```
fprintf(stderr, "unlink error for %s\n", fname);
        exit(1);
    }
    if (write(fd, "How are you?", 12) != 12) {
        fprintf(stderr, "write error\n");
        exit(1);
    }
    lseek(fd, 0, 0);
    if ((length = read(fd, buf, sizeof(buf))) < 0) {
        fprintf(stderr, "buf read error\n");
        exit(1);
    }
    else
        buf[length] = 0;
    printf("%s\n", buf);
    close(fd);
    if ((fd = open(fname, O_RDWR)) < 0) {
        fprintf(stderr, "second open error for %s\n", fname); // 틀린 거 고친 개수 하나당 0.5점
        exit(1);
    }
    else
       close(fd);
    exit(0);
}
실행결과
root@localhost:/home/oslab# ./ssu_unlink_1
How are you?
second open error for ssu_tempfile
```

- ※ 다음은 ssu_shell의 일부분이다. 물음에 답하시오. [46~47]
- 46. oldtime과 newtime변수를 이용해 소요시간이 출력되도록 빈 칸을 채우시오 [3.5점]

```
#define BUFFER_SIZE

void get_command(void)
{
    int argc;
    struct timeval oldtime, newtime;
    char command[10][BUFFER_SIZE];
    char input_command[BUFFER_SIZE];

    fgets(input_command,BUFFER_SIZE,stdin);
    *(input_command+mystrlen(input_command)-1) = '\0';
    argc = mytok(input_command,' ',command);

    gettimeofday(&oldtime,NULL
    if (mystrcmp(command[0],PROGRAM) != 0)
```

```
system(input_command);
else if(init_option(argc,command) < 0)
    replace_all();
gettimeofday(&newtime,NULL );

if(oldtime.tv_usec > newtime.tv_usec) {
    newtime.tv_usec = newtime.tv_usec + 1000000-oldtime.tv_usec ;
    newtime.tv_sec = newtime.tv_sec - (1+oldtime.tv_sec) ;
}
else {
    newtime.tv_usec = newtime.tv_usec - oldtime.tv_usec ;
    newtime.tv_sec = newtime.tv_usec - oldtime.tv_sec ;
}

newtime.tv_sec = newtime.tv_sec - oldtime.tv_sec ;
}

newtime.tv_usec = newtime.tv_usec / 1000 ;
printf("\ntime : %\ld.%03\ld\n",newtime.tv_sec, newtime.tv_usec); // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
}
```

47. 다음은 ssu_sed에서 inquriy_dir 함수를 재귀호출하여 디렉터리를 탐색하는 프로그램이다. depth가 maxdepth를 초과하거나 더 이상 하위 디렉토리가 없으면 재귀호출이 멈출 수 있도록 빈 칸을 채우시오 [1.5점]

```
#define BUFFER SIZE 1024
void inquriy_dir(const char * mPath, int depth) {
    DIR *dir;
    struct dirent *entry;
    struct stat statbuf;
   if(dFlag && depth > maxdepth) return;
    if ((dir = opendir(mPath)) == NULL) {
       fputs("Error for open directory ",stdout);
       puts(mPath);
       return;
    }
    if ((entry = readdir(dir)) == NULL) {
       fputs("Error for read directory ",stdout);
       puts(mPath);
       return;
    }
    do {
       char path[BUFFER_SIZE];
       int len;
       strcpy(path, mPath);
       strcat(path, "/");
       strcat(path, entry->d_name);
       len = strlen(mPath) + strlen(entry->d_name) + 1;
       path[len] = 0;
```

```
lstat(path,&statbuf);
   if (entry->d_type == DT_DIR) {
                                                ) == 0 || strcmp(entry->d_name, ".."
       if (strcmp(entry->d_name, "."
           continue;
       inguriy_dir(path,depth+1
   }
   else if (S_IXUSR & statbuf.st_mode) { // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
       fputs(root_path_full,stdout);
       fputs(path,stdout);
       fputs(" : ",stdout);
       fputs("cannot rewrite executable file\n", stdout);
   else if (entry->d_type == DT_REG)
       replace_file(path);
} while ((entry = readdir(dir)) != NULL);
closedir(dir);
```

※ 다음 물음에 답하시오. [48~49]

48. 아래 gcc의 실행결과를 확인할 수 있는 옵션을 빈 칸에 채우시오. (단, -Wall 이 아닌 구체적인 옵션을 사용) [1점]

```
<gcc_option1.c>
#include <stdio.h>
int foo();
int main(void)
    foo();
   return 0;
int foo()
    printf("foo\n");
실행결과
root@localhost:/home/oslab# gcc gcc_option1.c
root@localhost:/home/oslab# gcc -Wreturn-type
                                                                          gcc_option1.c
gcc_option1.c: In function 'foo':
gcc_option1.c:13.1: warning: control reaches end of non-void function [-Wretrun-type
}
root@localhost:/home/oslab# // 빈 칸 개수 하나당 0.5점
```

49. 아래 gcc의 실행결과를 확인할 수 있는 옵션을 빈 칸에 채우시오. (단, -Wall 이 아닌 구체적인 옵션을 사용) [1점]

```
<gcc_option3.c>
#include <stdio.h>
```

(보너스 문제) 다음 프로그램은 인자로 주어진 (1) 한 개의 파일(a.txt)을 오픈하여, (2) 파일의 크기를 확인하고, (3) 파일 오프셋을 처음으로 이동하고, (4) 파일을 모두 read하여 buf 버퍼에 저장하고, (5) 파일을 닫는다. (6) 파일의 크기를 0으로 초기화하여 오픈하고, (7) 원래 a.txt 파일에서 홀(\0)을 만나기 전까지의 내용을 (6)에서 오픈한 파일에 write하고, (8) 홀(\0)이후 파일의 마지막 오프셋까지 (6)에서 오픈한 파일에 write를 하고, (9) 파일을 닫는 프로그램을 작성하시오. (단, creat()는 사용하지 못하며 단, 에러 처리만을 위해서 fprintf() 사용 가능함. (1), (2), (3), (4), (6), (7), (8)은 반드시 기본적인 에러 처리가 포함되어야 됨) [10점 - 컴파일 시 error 발생시 0점 처리, warning 1개당 1점 감점]

```
| Sattra remains a consideration and a conside
```

```
fprintf(stderr, "open error\n");
                  exit(1);
         }
        if ((size = lseek(fd, 0, SEEK_END)) < 0) {</pre>
                  fprintf(stderr, "lseek error\n");
                  exit(1);
        buf = (char*)malloc(size);
        if ((lseek(fd,0,SEEK\_SET) < 0)  {
                  fprintf(stderr, "lseek error\n");
                  exit(1);
        }
        if (read(fd, buf, size) == -1) {
                  fprintf(stderr, "read error\n");
                 exit(1);
        }
        for(i=strlen(buf) ; buf[i] == 0; i++){
        close(fd);
        if((fd = open(argv[1], O_RDWR | O_TRUNC)) < 0){</pre>
                  fprintf(stderr, "open error\n");
                  exit(1);
        }
        if (write(fd, buf, strlen(buf)) == -1) {
                  fprintf(stderr, "write error\n");
                  exit(1);
         }
        if (write(fd, buf+i, size - i) == -1) {
                 fprintf(stderr, "write error\n");
                 exit(1);
         }
        close(fd);
        exit(0);
실행결과
```