# 시스템소프트웨어실습

과제 03

### 과제



□ 시스템 호출을 이용하여, 디렉토리 내의 파일 또는 하위 디렉토리의 정보를 출력하는 프로그램을 작성

```
HW02-Codes
                                   gcc myls.c -o myls.out -std=c11
             Documents
 hwyncho
 hwyncho
         \sim > Documents >
                        HW02-Codes ./myls.out
Usage: ./myls.out [pathname]
                        HW02-Codes ./myls.out .
 hwyncho ~ > Documents >
Directory to search: .
                        256 1536675625 .
drwxr-xr-x
           hwyncho
                        320 1536674072 ...
           hwyncho
drwx----
           hwyncho
                        13 1536673901 File.txt
-rw-r--r--
           hwyncho
                       6148 1536673878 .DS Store
-rw-r--r--
           hwyncho
                       9312 1536675625 myls.out
-rwxr-xr-x
                        320 1536673874 Directory
           hwyncho
drwxr-xr-x
                         8 1536674031 SymoblicLink
lrwxr-xr-x
           hwyncho
                       3135 1536675620 myls.c
           hwyncho
-rw-r--r--
 hwyncho ~ Documents > HW02-Codes ./myls.out ./Directory
Directory to search: ./Directory
                        320 1536673874 .
drwxr-xr-x
           hwyncho
drwxr-xr-x
           hwyncho
                        256 1536675625 ...
                       256 1536586679 Appendix
drwxr-xr-x
           hwyncho
                       6148 1536673874 .DS Store
-rw-r--r--
           hwyncho
           hwyncho
                     633887
                            1536554160 00_Lecture_Introduction.pptx
-rwxr-xr-x
                            1536554160 01_File_Input_Output.pptx
                     975998
-rwxr-xr-x
           hwyncho
                        512 1536598760 Old
           hwyncho
drwx----
                        256 1536673653 Homeworks
drwxr-xr-x
           hwyncho
                     hwyncho
-rwxr-xr-x
                    -rw-r--r--
           hwyncho
 hwyncho ~ > Documents > HW02-Codes
```

## 과제 (cont `d)



- □ 지정한 디렉토리 내의 파일 또는 하위 디렉토리의 정보를 출력하는 프로그램을 다음의 조건에 따라 작성
  - 해당 코드를 myls.c에 작성
  - 탐색할 디렉토리의 경로를 명령행 인자로 입력 받음.
  - 지정한 경로의 디렉토리가 존재하지 않거나 지정한 경로가 디렉토리가 아닌 경우에, 오류를 출력하고 프로그램 종료
  - 출력하는 파일 또는 하위 디렉토리의 정보는 다음과 같음.
    - □ 파일의 종류
    - □ 파일의 접근권한
    - □ 소유자 (계정명)
    - □ 파일의 크기
    - □ 파일의 마지막 수정시간
  - 모든 하위 파일과 디렉토리의 정보를 출력하면, 프로그램은 종료

HINT: 파일과 디렉토리 강의자료의 17 ~ 19페이지, 34페이지 예시와 chdir() 함수

# 과제 (cont`d)



□ 파일의 정보와 접근권한은 다음의 규칙으로 출력

d	디렉토리	r	읽기(read)권한
-	파일	W	쓰기(write)권한
b	블록 유형의 특수파일	Х	실행(execute)권한
С	문자 유형의 특수파일	-	권한 없음
l	심 <del>볼</del> 릭 링크		
S	소켓		
?	그외		

### 제출



- □ 제출기한: 2019년 9월 17일 23시 59분
  - 추가기한: 2018년 9월 18일 08시 59분
- □ 제출 장소 : https://info.kw.ac.kr (강의종합정보 온라인참여학습 과제제출)
- □ 제출 형식
  - 제목은 "학번\_이름\_HW [번호]" 으로 올릴 것.
  - 작성된 소스 코드, 과제 설명 및 고찰 보고서
  - 첨부 파일은 압축 후, "학번\_이름\_HW [번호].zip" 으로 올릴 것.
    - □ ex) 2017726001\_홍길동\_HW03.zip
- □ 유의 사항
  - 제출 기한 엄수
  - 업로드 파일 형식은 위의 형식을 따를 것
  - 수정 시에는 파일명 끝에 수정1, 수정2, … 를 붙여서 올릴 것
    - □ ex) 2017726001\_홍길동\_HW03\_수정1.zip