Lab: ls

2025.3.18(화)

- ++ lms 제출내용 : (1) 소스코드 2개 (2) 문서파일 1개 (이름_학번.pdf/docx/hwp)
- * 문서파일: 실행결과 캡쳐
- * 소스코드: 압축하지 않고 upload
- + 코드 핵심 부분에 대해서 "주석(comments)" 추가
- 1. (who3.c) who2.c를 수정해서 코드 작성 (수정된 부분, 핵심 요약)

2.pdf who3.c 타이핑후 설명

2. (ls3.c) ls2.c를 수정하여 ls -1 명령어 출력과 같이 디렉토리 안의 모든 파일의 블록 크기 "total" 사이 즈 출력하라.

\$ 1s -1
total 108
-rw-rw-r-- 2 bruce users 345 Jul 29 11:05 Makefile
-rw-rw-r-- 1 bruce users 27521 Aug 1 12:14 chap03

- 3. (ls4.c)
- 1) (Sorting 후 출력) Modify ls1.c so it sorts the list of files. (gsort 함수 사용)
- qsort 사용 예제 참고 (http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/qsort/)
- 2) (역순으로 출력) Standard Is supports a -r option to print the list in reverse order. Add that option.

\$./ls1 # 정렬 후 출력 \$./ls1 -r # 정렬 후 역순으로 출력