

Editor Evaluation Excercise

Seongjin Lee

2016-12-14

vi 또는 emacs를 이용하여 “blkparse.txt”를 연 뒤, 다음 지시사항을 따라 하시기 바랍니다. 동일한 경로에 “blktrace.txt”도 있는지 확인합니다.

1. 51번째 줄로 이동
2. “blktrace” 문자열을 아래 방향으로 한 번 검색하여 커서 이동
3. 현재커서위치에서한line을복사한뒤,복사한문자열을현재커서위치의다음 line으로 삽입하시오.
4. 현재 커서 위치에서 위 방향으로 “blkparse” 문자열을 검색하여 5번 커서를 이동하시 오. 도착한 커서 위치의 line 한 줄을 지우시오.
5. 24 29 line 6줄을 복사한 뒤, 31번 line 시작 위치에 붙여 넣으시오.
6. 38번째 line으로 커서를 이동한 뒤, 일곱 줄을 지우시오.
7. 해당 파일의 첫 행으로 커서를 옮긴 뒤, 현재 커서 위치부터 나오는 “blk-parse” 문자 열 10개를 “blocktrace_parser”로 치환하시오.
8. “blktrace.txt” 파일의 본문을, 현재 파일의 444번 Line 시작 위치에 삽입하시오.
9. 해당 파일의 첫 행으로 커서를 옮긴 뒤, 다음과 같이 매크로를 작성하고 수행하시오.
 - (a) btrace 문자열 검색 → line 끝으로 이동 → btrace is here 입력
 - (b) 작성한 매크로를 7번 반복하시오.
10. 새로운 이름으로 저장

Editor Evaluation Excercise

Seongjin Lee

2016-12-14

vi 또는 emacs를 이용하여 “blkparse.txt”를 연 뒤, 다음 지시사항을 따라 하시기 바랍니다. 동일한 경로에 “blktrace.txt”도 있는지 확인합니다.

1. 51번째 줄로 이동
2. “blktrace” 문자열을 아래 방향으로 한 번 검색하여 커서 이동
3. 현재커서위치에서한line을복사한뒤,복사한문자열을현재커서위치의다음 line으로 삽입하시오.
4. 현재 커서 위치에서 위 방향으로 “blkparse” 문자열을 검색하여 5번 커서를 이동하시 오. 도착한 커서 위치의 line 한 줄을 지우시오.
5. 24 29 line 6줄을 복사한 뒤, 31번 line 시작 위치에 붙여 넣으시오.
6. 38번째 line으로 커서를 이동한 뒤, 일곱 줄을 지우시오.
7. 해당 파일의 첫 행으로 커서를 옮긴 뒤, 현재 커서 위치부터 나오는 “blk-parse” 문자 열 10개를 “blocktrace_parser”로 치환하시오.
8. “blktrace.txt” 파일의 본문을, 현재 파일의 444번 Line 시작 위치에 삽입하시오.
9. 해당 파일의 첫 행으로 커서를 옮긴 뒤, 다음과 같이 매크로를 작성하고 수행하시오.
 - (a) btrace 문자열 검색 → line 끝으로 이동 → btrace is here 입력
 - (b) 작성한 매크로를 7번 반복하시오.
10. 새로운 이름으로 저장