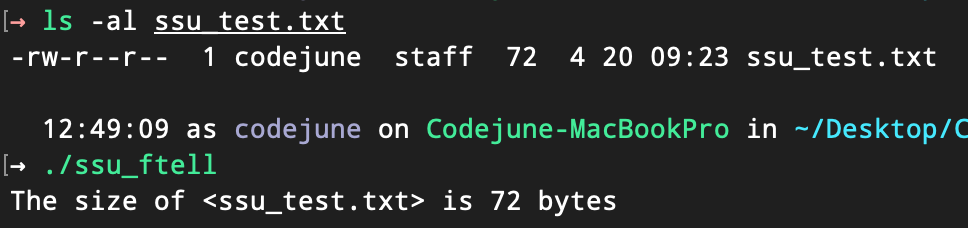
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  int main(void)  {  char \*fname = "ssu\_test.txt";  FILE \*fp;  long fsize;    if ((fp = fopen(fname, "r")) == NULL) { // 파일 읽기 전용 열기  fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);  exit(1);  }  fseek(fp, 0, SEEK\_END); // 오프셋을 파일의 끝으로 이동  fsize = ftell(fp); // 오프셋이 시작위치부터 얼마나 떨어졌는지 리턴  printf("The size of <%s> is %ld bytes\n", fname, fsize);  exit(0);  } |