1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  int main(void) {  char \*fname = "ssu\_test.txt";  FILE \*fp;  long fsize;  //읽기 전용으로 파일 open  if((fp = fopen(fname, "r")) == NULL) {  fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);  exit(1);  }  //파일 위치 지시자를 파일 맨 끝으로 이동  fseek(fp, 0, SEEK\_END);  //파일 위치 지시자의 현재 위치를 반환하여 파일의 크기를 측정  fsize = ftell(fp);  printf("The size of <%s> is %ld bytes\n", fname, fsize);  exit(0);  } |

2. 실행결과

