1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  int main(int argc, char \*argv[]) {  int i;  if(argc < 2) {  fprintf(stderr, "Usage: %s <file1> <file2> .. <fileN>\n", argv[0]);  exit(1);  }  for(i = 1; i < argc; i++) {  //파일 존재 여부 판정  if(access(argv[i], F\_OK) < 0) {  fprintf(stderr, "%s doesn't exist.\n", argv[i]);  continue;  }    //읽기 권한 판정  if(access(argv[i], R\_OK) == 0)  printf("User can read %s\n", argv[i]);  //쓰기 권한 판정  if(access(argv[i], W\_OK) == 0)  printf("User can write %s\n", argv[i]);  //실행 권한 판정  if(access(argv[i], X\_OK) == 0)  printf("User can execute %s\n", argv[i]);  }  exit(0);  } |

2. 실행결과

