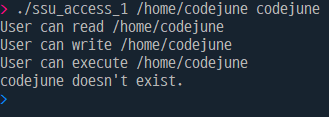
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  int main(int argc, char \*argv[])  {  int i;  if(argc < 2) { // 인자의 개수가 부족할 경우  fprintf(stderr, "usage: %s <file1> <file2> ... <fileN>\n", argv[0]);  exit(1);  }  for(i = 1; i < argc; i++) { // 인자의 개수만큼 반복  if(access(argv[i], F\_OK) < 0) { // 인자로 주어진 파일들에 접근 여부 확인  fprintf(stderr, "%s doesn't exist.\n", argv[i]);  exit(1);  }  if(access(argv[i], R\_OK) == 0) // 읽기 권한 확인  printf("User can read %s\n", argv[i]);    if(access(argv[i], W\_OK) == 0) // 쓰기 권한 확인  printf("User can write %s\n", argv[i]);  if(access(argv[i], X\_OK) == 0) // 실행 권한 확인  printf("User can execute %s\n", argv[i]);  }  exit(0); // 정상 종료  } |