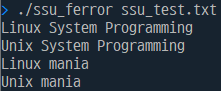
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  int main(int argc, char \*argv[])  {  FILE \*fp;  int character;  if (argc!= 2) { // 인자 개수 부족 시  fprintf(stderr, "usage: %s <filename>\n", argv[0]);  exit(1);  }  if ((fp= fopen(argv[1], "r")) == NULL) { // 읽기 모드 열기  fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", argv[1]);  exit(1);  }  character = fgetc(fp); // 문자 하나 읽어들임  while (!feof(fp)) { // 파일의 끝이 나오기 전까지  fputc(character, stdout); // 표준 출력  if (ferror(fp)) { // 에러시  fprintf(stderr, "Error detected!!\n");  clearerr(fp);  }  character = fgetc(fp); // 다시 읽어들임  }  fclose(fp); // 파일 닫음  exit(0);  } |