#include <unistd.h>

#include <fcntl.h>

int main()

{

int fajlmegnyit = open("ujtwll.txt", O\_RDWR);

if (fajlmegnyit < 0)

{

printf("Hiba a fajl megnyitasa soran.");

return 1;

}

else

{

char fajlbuffer[100];

int kurzormozgat = lseek(fajlmegnyit, 0, SEEK\_SET);

if(kurzormozgat < 0)

{

printf("Hiba a kurzor mozgatasa soran.");

return 2;

}

else

{

int fajlolvas = read(fajlmegnyit, fajlbuffer, 100);

if(fajlolvas < 0)

{

printf("Hiba a fajlbol olvasas soran.");

return 3;

}

else

{

int kiiras = write(1, fajlbuffer, 100);

if(kiiras < 0)

{

printf("Hiba a kiiratas soran.");

return 4;

int fajlbezar = close(fajlmegnyit);

if(fajlbezar < 0)

{

printf("Hiba a fajl bezarasa soran.");

return 5;

}

}

}

}

}

return 0;

}