



AJYKQ3_openclose.c - Code::Blocks 20.03 О File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help V Q 2 E 🖸 Start here X AJYKO3 openclose,c X ◆ Projects Files FSv
◆ #include <stdio.h> #include <unistd.h> #include <stdlib.h> #include <sys/file.h> Előfordító direktívák a futtatáshoz #include <sys/types.h> #include <sys/stat.h> #include <fcntl.h> #include <string.h> 10 11 12 int main() 13 14 int fd. vissza; char buffer[100]; Változók létrehozása 15 16 17 buffer[0] = 0;18 fd = open("AJYKQ3.txt", o RDWR); Fájl megnyitása open()-el 19 20 21 **if** (fd == -1) { perror("Fajl megnyitas [open()] hiba! \n"); Hibaellenőrzés 22 23 exit(-1);24 25 26 vissza = read(fd, buffer, 100); printf("A read() %d byteot olvasott.\n\n", vissza); read()-el beolvasás, output kiírás 27 28 strcpy(buffer, "AJYKO3"); 29 30 31 vissza = lseek(fd, 0, SEEK SET); printf("Az lseek() beallt a %d. helyre, és ide ", vissza); lseek() kurzor mozgatás, output kiírása 32 33 34 vissza = write(fd, buffer, 6); 35 printf("a write() %d byteot irt: %s\n\n", vissza, buffer); write()-al kurzor helyére adott adat írása, output kiírás 36 strcpy(buffer, "AJYKQ3"); 37 close (fd); Fájl lezárása close()-al 38 39 40 return 0; 41 🖊 Code:Blocks X 🔍 Search results X 🖟 Occc X 👶 Build log X 💠 Build log X 🕈 Build messages X 🖊 CppCheck/Vera++ X 📝 CppCheck/Vera++ messages X 🗸 Cscope X 🔅 Debugger X 📝 DoxyBlocks X 👍 Fortran info X 🐍 Closed files list X 🔝 Thread search X File Line Message C:\Users\Martv\Downloads\AJYKQ3 openclose.c C/C++ Windows (CR+LF) UTF-8 Line 1, Col 1, Pos 0 Insert Read/Write default