

Continue



百度知道>提示信息 知道宝贝找不到问题了> 提示信息 知道宝贝找不到问题了> #include #include #include #include #include #include #include #include #include #include int main() { int fd,ret; struct i2c_rdw ioctl_data codec_data; fd=open("/dev/i2c-3",O_RDWR); if(fd> 1)//我的音频硬件地址; (codec_data.msgs[0]).flags=0; //write (codec_data.msgs[0]).buf=(unsigned char*)malloc(2); (codec_data.msgs[0]).buf[0]=0x04; (codec_data.msgs[0]).buf[1]=0x55;//the data to write ret=ioctl(fd,I2C_RDWR,(unsigned long)&codec_data); if(ret> 1)//yimpin; (codec_data.msgs[0]).flags=0; //write (codec_data.msgs[0]).buf[0]=0x04; (codec_data.msgs[1]).len=1; //读出的数据 (codec_data.msgs[0]).addr=(0x36 >> 1); (codec_data.msgs[1]).flags=I2C_M_RD; //read (codec_data.msgs[1]).buf=(unsigned char*)malloc(1); //存放返回值的地址。 (codec_data.msgs[1]).buf[0]=0; //初始化读缓冲 ret=ioctl(fd,I2C_RDWR,(unsigned long)&codec_data); if(ret提示信息 知道宝贝找不到问题了> #include #include #include int main() { int fd; if((fd=creat("file1.c",S_IRWXU))==-1){ perror("creat error !"); exit(0); }else { //int fd=open("file1.c",O_RDWR); if(write(fd,"ni hao !",sizeof("ni hao !")-1)==-1){ perror("write error !"); exit(0); } else { if(write(fd,"jiangdunchuan !",sizeof("jiangdunchuan !")-1){ perror("error !"); exit(0); } printf("successful !"); } char buff[100]; //int fd2=open("file1.c",O_RDWR); if(read(fd,buff,100)==-1){ perror("read error !"); exit(0); }else { printf("%s",buff); printf("ok"); } } return 0; } 编译通过，运行结果： read error ! : Bad file descriptor 如果将fd2的注释去掉，read改为 (read(fd2,buff,100)==-1) 时，运行结果正常！ 望各位朋友指教，谢谢！ ...全文 百度知道>提示信息 知道宝贝找不到问题了> 提示信息 知道宝贝找不到问题了>_