

C语言入门之文件(5) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E5_85_A5_c97_136063.htm [例10.3]把命令行参数

中的前一个文件名标识的文件，复制到后一个文件名标识的文件中，如命令行中只有一个文件名则把该文件写到标准输出文件(显示器)中。

```
#include main(int argc,char *argv[]) { FILE *fp1,*fp2. char ch. if(argc==1) { printf("have not enter file name strike any key exit"). getch(). exit(0). }
```

```
if((fp1=fopen(argv[1],"rt"))==NULL) { printf("Cannot open %s\n",argv[1]). getch(). exit(1). } if(argc==2) fp2=stdout. else
```

```
if((fp2=fopen(argv[2],"wt "))==NULL) { printf("Cannot open %s\n",argv[1]). getch(). exit(1). } while((ch=fgetc(fp1))!=EOF)
```

```
fputc(ch,fp2). fclose(fp1). fclose(fp2). } 来源来源
```

： www.examda.com 本程序为带参的main函数。程序中定义了两个文件指针 fp1 和fp2，分别指向命令行参数中给出的文件。如命令行参数中没有给出文件名，则给出提示信息。程序第18行表示如果只给出一个文件名，则使fp2指向标准输出文件(即显示器)。程序第25行至28行用循环语句逐个读出文件1中的字符再送到文件2中。再次运行时，给出了一个文件名(由例10.2所建立的文件)，故输出给标准输出文件 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com