

C 中文件的读写实现方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022_C___E4_B8_AD_E6_96_87_E4_c67_470697.htm 无论读写都要包含头文件

读：从外部文件中将数据读到程序中来处理 对于程序来说，是从外部读入数据，因此定义输入流，即定义输入流对象：`ifstream infile`，`infile`就是输入流对象。这个对象当中存放即将从文件读入的数据流。假设有名字为`myfile.txt`的文件，存有两行数字数据，具体方法：`int a,b; ifstream infile.`

```
infile.open("myfile.txt"). //注意文件的路径
infile>>a>>b. //两行数据可以连续读出到变量里
infile.close() 如果是个很大的多行存储的文本型文件可以这么读：char buf[1024]. //临时保存读取出来的文件内容
string message. ifstream infile.
```

```
infile.open("myfile.js"). if(infile.is_open()) //文件打开成功,说明曾经写入过东西 { while(infile.good() && !infile.eof()) {
memset(buf,0,1024). infile.getline(buf,1204). message = buf. .... //这里可能对message做一些操作
cout } infile.close(). } 写：将程序中处理后的数据写到文件当中 对程序来说是将数据写出去，即数据离开程序，因此定义输出流对象ofstream outfile，outfile就是输出流对象，这个对象用来存放将要写到文件当中的数据。具体做法：ofstream outfile.
```

```
outfile.open("myfile.bat"). //myfile.bat是存放数据的文件名
if(outfile.is_open()) { outfile outfile.close(). } else { cout }
From : C 中文件的读写 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
```