

计算机二级辅导:输入_输出重定向计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645679.htm 前言 在我学习C语言的初期，一直有个麻烦，因为打印的调试或者结果信息过多，一屏显示不下，所以很多时候我看不到前面打印出来的信息，唯一的方法就是不停地按CTRL ALT PAUSE组合键来暂停输出~~~有心要把它改成文件输出吧，想到要一个一个地把printf改成fprintf（那时还不懂文本编辑工具），又怕了。真想有个简单有效的办法！！！后来才知道，有个东西叫重定向 是什么 所谓重定向就是把某应用原来的操作对象改成别的。比如说，我这个程序原来是从键盘接收信息的，现在该从一个叫config.ini的文件中接收信息了；本来输出的信息都显示在屏幕上的，现在我不显示在屏幕上了，我要输出到result.txt文本中保存起来。怎么做 方法一：freopen 如果你手中有源代码的话，你只需要在代码的前面加一句话：FILE *stream. stream = freopen("out.txt", "a ", stdout). 就行了。这样，你就把程序中原定输出到屏幕的信息重定向到out.txt中了,且不覆盖out.txt中的内容，只是把新的输出追加在文件尾。这是一个ANSI C函数，所以是跨平台的。具体可以参考MSDN。方法二、管道命令 如果非常不幸地，你只有可执行文件，而没有源代码可以修改，操作系统为你提供了管道命令。在windows cmd命令中有两个管道命令是专门用来进行I/O重定向的。 1. 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