

生成手机号码文本c 程序源码计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_9F\\_E6\\_88\\_90\\_E6\\_89\\_8B\\_E6\\_c97\\_646051.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_94_9F_E6_88_90_E6_89_8B_E6_c97_646051.htm) // makeyqm.cpp : 定义控制台应用程序的入口点。 // #include "stdafx.h" #include "stdio.h" #include "stdlib.h" int i=1. int \_tmain(int argc, \_TCHAR\* argv[]) // 主程序\_tmain支持unicode别名，定义一个整形argc记录参数个数 //\_TCHAR\* argv[] 则是所有参数的一个数组 { if(argc!=3) { printf("USAGE: MAKEYQM phonefile yqmfile"). return 1. } //如果发现参数不等于3个就提示USAGE: MAKEYQM phonefile yqmfile FILE \*fp1,\*fp2,\*fp3. if( (fp1=fopen(argv[1], "r")) == NULL) { printf("cant open file: %s", argv[1]). return 1. } //如果读取第一个参数为空，就打印不能打开该文件 if( (fp2=fopen(argv[2], "r")) == NULL ) { printf("cant open file: %s", argv[2]). return 1. } //如果读取第二个参数为空，就打印不能打开该文件 char phone[255], yqm[255]. //定义两个数组phone,yqm while( fgets(phone, 255, fp1) 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](http://www.100test.com)