变量取值交换的方法:不拘一格编程序之三计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_8F_98_E 9 87 8F E5 8F 96 E5 c97 644857.htm 编辑特别推荐:全国计 算机等级考试(等考)指定教材全国计算机等级考试学习视 频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时 间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平 台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计 算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机 二级考试报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击 :2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009 年下半年全国计算机二级考试时间是2009年9月19日至23日。 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。 【题目 】已知两变量a和b,设计一个算法,交换a与b的值。【方法1 】最传统,最广泛,最著名的方法,增加一个变量,代码如 下: int a, b. int c. c=a. a=b. b=c. 【方法2】不增加第三个变量 , 交换a和b的值, 代码如下: int a, b, a = a b, b = a-b, a=a-b, 分 析,设a和b的原始值为a,b执行代码变量a变量binta,bab a=a b a b b b=a-b a b a b-b=a a=a-b a b-(b)=a b-a=b a 【但是】本 方法只适合与整型等,而且不能太大,否则会有溢出。【方 法3】位运算 执行代码 变量a 变量b a=a^b. a^b b b=a^b. a^b a^b^b=a a=a^b. a^b^a=b a (异或) 【提问】我们平时都是使用 方法1,方法2和方法3用的少,也知道后面两种比第1种方法 少使用一个空间,但是后面两种方法应用在什么地方呢?【 回答】:我暂时没有遇上非使用不可的地方。这里纯粹是研 究研究,提供多种解题思路。2009年9月全国计算机等级考试

时间及科目预告 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案 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