全国计算机等级考试三级如何学C语言[3] PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c97 180750.htm 计算机等级考试训 练软件《百宝箱》 嵌套分支语句:其语句格式为: if(条 件1) {分支1}. else if(条件2) {分支2} else if(条件3) {分支3} else if(条件n) {分支n} else {分支n 1}(3)循环结构: 循环结构可 以减少源程序重复书写的工作量,用来描述重复执行某段算 法的问题,这是程序设计中最能发挥计算机特长的程序结构 , C语言中提供四种循环,即goto循环、while循环、do while 循环和for循环。四种循环可以用来处理同一问题,一般情况 下它们可以互相代替换,但一般不提倡用goto循环,因为强 制改变程序的顺序经常会给程序的运行带来不可预料的错误 ,在学习中我们主要学习while、do...while、for三种循环。常 用的三种循环结构学习的重点在于弄清它们相同与不同之处 ,以便在不同场合下使用,这就要清楚三种循环的格式和执 行顺序,将每种循环的流程图理解透彻后就会明白如何替换 使用,如把while循环的例题,用for语句重新编写一个程序, 这样能更好地理解它们的作用。特别要注意在循环体内应包 含趋于结束的语句(即循环变量值的改变),否则就可能成了 一个死循环,这是初学者的一个常见错误。 在学完这三个循 环后,应明确它们的异同点:用while和do...while循环时,循 环变量的初始化的操作应在循环体之前,而for循环一般在语 句1中进行的.while 循环和for循环都是先判断表达式,后执行 循环体,而do...while循环是先执行循环体后判断表达式,也 就是说do...while的循环体最少被执行一次,而while 循环和for 就可能一次都不执行。另外还要注意的是这三种循环都可以 用break语句跳出循环,用continue语句结束本次循环,而goto 语句与if构成的循环,是不能用break和 continue语句进行控制 的。 顺序结构、分支结构和循环结构并不彼此孤立的,在循 环中可以有分支、顺序结构,分支中也可以有循环、顺序结 构,其实不管哪种结构,我们均可广义的把它们看成一个语 句。在实际编程过程中常将这三种结构相互结合以实现各种 算法,设计出相应程序,但是要编程的问题较大,编写出的 程序就往往很长、结构重复多,造成可读性差,难以理解, 解决这个问题的方法是将C程序设计成模块化结构。 (4)模块 化程序结构 C语言的模块化程序结构用函数来实现,即将复 杂的C程序分为若干模块,每个模块都编写成一个C函数,然 后通过主函数调用函数及函数调用函数来实现一大型问题 的C程序编写,因此常说:C程序=主函数 子函数。 因些,对 函数的定义、调用、值的返回等中要尤其注重理解和应用, 并通过上机调试加以巩固。 五、掌握一些简单的算法 编程其 实一大部分工作就是分析问题,找到解决问题的方法,再以 相应的编程语言写出代码。这就要求掌握算法,根据我们的 《C程序设计》教学大纲中,只要求我们掌握一些简单的算 法,在掌握这些基本算法后,要完成对问题的分析就容易了 。如两个数的交换、三个数的比较、冒泡法排序,这就要求 我们要清楚这些算法的内在含义,其中选择法排序和冒泡法 排序稍难,但只要明白排序的具体过程,对代码的理解就不 难了。(1)数字拆分 此类题在南开100中占的比重很大,共占 了16道题,主要是对四位数分解成千位数,百位数,十位数 ,个位数,这些就要用到运算中的整除("/")和求余("%") 运算,一定要理解这两个运算的结果。 如南开15题:已知数据文件IN.DAT中存有200个四位数,并已调用读函数readDat()把这些数存入数组a中,请考生编制一函数jsVal(),其功能是:若一个四位数的千位数字上的值小于等于百位数字上的值,百位数字上的值小于等于十位数字上的值,以及十位数字上的值小于等于个位数字上的值,并且原四位数是偶数,则统计出满足此条件的个数cnt并把这些四位数按从小到大的顺序存入数组b中,最后调用写函数writeDat()把结果cnt以及数组b中符合条件的四位数输出到OUT.DAT文件中。 从解法中可以看出,分别求出这个四个位数,假如原四位数是a 千位数:a/1000.100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com