全国计算机二级考试辅导: C 语言之函数(4) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c97 135974.htm 在讨论函数的形参 变量时曾经提到,形参变量只在被调用期间才分配内存单元 , 调用结束立即释放。 这一点表明形参变量只有在函数内才 是有效的,离开该函数就不能再使用了。这种变量有效性的 范围称变量的作用域。不仅对于形参变量,C语言中所有的 量都有自己的作用域。变量说明的方式不同,其作用域也不 同。 C 语言中的变量,按作用域范围可分为两种,即局部变 量和全局变量。一、局部变量局部变量也称为内部变量。局 部变量是在函数内作定义说明的。其作用域仅限于函数内, 离开该函数后再使用这种变量是非法的。例如:int f1(int a) /* 函数f1*/{int b,c......}a,b,c作用域int f2(int x) /*函数f2*/{int y,z. }x,y,z作用域main(){int m,n. }m,n作用域在函数f1内定义了三个 变量,a为形参,b,c为一般变量。在f1的范围内a,b,c有效,或 者说a,b,c变量的作用域限于f1内。同理,x,y,z的作用域限于f2 内。 m,n的作用域限于main函数内。关于局部变量的作用域 还要说明以下几点:1. 主函数中定义的变量也只能在主函数 中使用,不能在其它函数中使用。同时,主函数中也不能使 用其它函数中定义的变量。因为主函数也是一个函数,它与 其它函数是平行关系。这一点是与其它语言不同的,应予以 注意。2. 形参变量是属于被调函数的局部变量,实参变量是 属于主调函数的局部变量。3. 允许在不同的函数中使用相同 的变量名,它们代表不同的对象,分配不同的单元,互不干 扰,也不会发生混淆。如在例5.3中,形参和实参的变量名都

为n,是完全允许的。4.在复合语句中也可定义变量,其作用域只在复合语句范围内。例如:main(){int s,a......{int b.s=a b.....b作用域}.....s,a作用域}[例5.11]main(){int i=2,j=3,k.k=i j.{int k=8.if(i==3)

printf("%d\n",k).}printf("%d\n%d\n",i,k).}main(){int i=2,j=3,k.k=i j.{int k=8.if(i=3) printf("%d\n",k).}printf("%d\n%d\n",i,k).} 本程序在main中定义了i,j,k三个变量,其中k未赋初值。而在复合语句内又定义了一个变量k,并赋初值为8。应该注意这两个k不是同一个变量。在复合语句外由main定义的k起作用,而在复合语句内则由在复合语句内定义的k起作用。因此程序第4行的k为main所定义,其值应为5。第7行输出k值,该行在复合语句内,由复合语句内定义的k起作用,其初值为8,故输出值为8,第9行输出i,k值。i是在整个程序中有效的,第7行对i赋值为3,故以输出也为3。而第9行已在复合语句之外,输出的k应为main所定义的k,此k值由第4行已获得为5,故输出也为5。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