等级考试二级C语言考前上机密卷[下] PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E7_AD_89_ E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_133557.htm 1. 程序填空 给定程 序的功能是将十进制正整数m转换成k进制(2 k 9)数的数字 输出。例如, 若输入8和2,则应输出1000(即十进制数8转换 成二进制表示是1000)。 请在程序的下划线处填入正确的内容 并把下划线删除,使程序得出正确的结果。注意:不得增行 或删行,也不得更改程序的结构!试题程序:#include Void fun(int m, int k) { im aa[20], i; for(i=0; m; i) { aa[i], _l_; $m = 2_{;} for(; i; i--)printf("%d",-3-[i-1]); } main(), { int$ b, n; printf("\nPlease enter a number and a base: \n"); scanf("%d%d",amp.b); fun(n 'b); } 【答案】(1)m%k(2)k (3)aa 【评析】(1)此语句是将十进制的整型数据m转换为k进 制数据时,将余数保存在数组aa中。(2)此语句是将十进制的 整型数据m转换为k进制数据时,每除一次k后,把商重新赋 值给正整数m,以便重复取余。(3)在for循环之后,i即为转换 成的k进制数的位数,所以根据题意要求,此语句应该是: " print (" %d ", aa[i-l]); " 2.程序修改给定程序modi.c 中,函数fun的功能是:将s所指字符串中最后一次出现的、tl 所指子串替换成t2所指子串,所形成的新串放在w所指的数组 中。在此处,要求tl和t2所指字符串的长度相同。例如,当s所 指字符串中的内容为: "abcdabfabc", t1所指子串中的内容为 : "ab", t2所指子串中的内容为: "99"时,结果,在w所指的 数组中的内容应为: "abcdabf99c"。 请改正程序中的错误,使 它能得出正确结果。 注意:不要改动main函数,不得增行或

删行,也不得更改程序的结构!试题程序:#include#include #include int fun(char*s,char*t1,char*t2,char*w) {int i ; char*p , *r , *a; strcpy(w, s); while(w) (p=w; r=tl; while(*r) IF(*r=*p) $\{r ; p ; \}$ else break ; if $(*r = : = ` \setminus 0 `) a = w ; w : <math>\}$ r = t2 ;while(*r){*a芦*r; a; r;)) main() { chars[100], t1[100] , t2[100], w[100]; clrscr(); printf("\nPlease enter string S: ") ; scanf(" %s " , s); printf("\nPlease enter substring t1 : ") ; scanf("%s", t1); printf("\nPlease entei substring t2:") ; scanf (" %s " , t2); if(strlen(t1)==strlen(t2)) {fun(s,t1, t2) , w); printf(" \nThe resuk is: %s\n", w); }else printf("\nError:strlen(t1)!=strlen(t2)\n"); }【答案】(1)错 误:第7行while(w)正确:while(*w)(2)错误:第11行 IF(*r==*p) {r ; p ; } 正确:if(*r==*p) {r ; p ; } 【评析】第7 行: 题意中要求对这个地址所指向的内容进行判断, 所以须 在地址前加上 ,源程序"while(w)"应改为"while(*w)"或相同作 用的语句。 第11行: c语言中, 大小写的字母含意不同。源程 序中"IF(*r==*p)"是错误的,"IF"应为小写,程序应改 为"if(*r==*p)"或相同作用的语句。 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