

C语言笔记第七章指针和函数的关系 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_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E7_AC_94_c97_135119.htm 第七章 指针和函数的关系 可以把一个指针声明成为一个指向函数的指针。 int fun1(char*,int). int (*pfun1)(char*,int). pfun1=fun1. int a=(*pfun1)("abcdefg",7).//通过函数指针调用函数。 可以把指针作为函数的形参。在函数调用语句中，可以用指针表达式来作为实参。 例十三： int fun(char*). int a. char str[]="abcdefghijklmn". a=fun(str). ... int fun(char*s) { int num=0. for(int i=0;i { num =*s.s . } return num. } 这个例子中的函数fun统计一个字符串中各个字符的ASCII码值之和。前面说了，数组的名字也是一个指针。在函数调用中，当把str作为实参传递给形参s后，实际是把str的值传递给了s，s所指向的地址就和str所指向的地址一致，但是str和s各自占用各自的存储空间。在函数体内对s进行自加1运算，并不意味着同时对str进行了自加1运算。 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