

二级C语言教程章节测试10.字符串 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/221/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7C\\_E8\\_AF\\_AD\\_c97\\_221990.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E8_AF_AD_c97_221990.htm) 计算机等级考试训练

软件《百宝箱》一、选择题（1）若有语句：char \*line[5].，以下叙述中正确的是 A ) 定义line是一个数组，每个数组元素是一个基类型为char的指针变量 B ) 定义line是一个指针变量，该变量可以指向一个长度为5的字符型数组 C ) 定义line是一个指针数组，语句中的\*号称为间址运算符 D ) 定义line是一个指向字符型函数的指针（2）有以下程序 #include main ( ) { char p[]={a, b, c}, q[10]={a, b, c}. printf ( "%d %d\n", strlen ( p ), strlen ( q ) ). } 以下叙述中正确的是 A ) 在给p和q数组置初值时，系统会自动添加字符串结束符，故输出的长度都为3 B ) 由于p数组中没有字符串结束符，长度不能确定；但q数组中字符串长度为3 C ) 由于q数组中没有字符串结束符，长度不能确定；但p数组中字符串长度为3 D ) 由于p和q数组中都没有字符串结束符，故长度都不能确定（3）有以下程序，其中函数f的功能是将多个字符串按字典顺序排序

```
#include void f ( char *p[], int n ) { char *t. int i,j. for ( i=0. i for ( j=i 1. j if ( strcmp ( p[i],p[j] ) >0 ) { t=p[i]. p[i]=p[j]. p[j]=t. } } main ( ) { char *p[5]={"abc","aabdfg","abbd","dcdbe","cd"}. f ( p, 5 ) . printf ( "%d\n", strlen ( p[1] ) ) . }
```

程序运行后的输出结果是 A ) 2 B ) 3 C ) 6 D ) 4（4）有定义语句:int b.char c[10].，则正确的输入语句是\_\_\_\_\_ A ) scanf ( "%d%s",amp.c ) . B ) scanf ( "%d%s",amp.c ) .

（5）以下能正确定义一维数组的选项是\_\_\_\_\_ A ) int a[5]={0,1,2,3,4,5}. B ) char a[]={0,1,2,3,4,5}. C

) char a={A,B,C}. D) int a[5]="0123". (6) 已有定义: char a[]="xyz", b[]={x,y,z}., 以下叙述中正确的是\_\_\_\_\_ A) 数组a和b的长度相同 B) a数组长度小于b数组长度 C) a数组长度大于b数组长度 D) 上述说法都不对 (7) 以下语句或语句组中, 能正确进行字符串赋值的是 A) char \*sp. \*sp="right!". B) char s[10]. s="right!". C) char s[10]. \*s="right!". D) char \*sp="right!". (8) 有以下程序 main ( ) { char s[]="159", \*p. p=s. printf ("%c", \*p ) . printf ( "%c", \*p ) . } 程序运行后的输出结果是 A) 15 B) 16 C) 12 D) 59 (9) 有以下函数 fun ( char \*a, char \*b ) { while ( ( \*a!=\0 ) amp. ( \*b!=\0 ) amp. ( \*a==\*b ) ) { a . b . } return ( \*a-\*b ) . } 该函数的功能是 A) 计算a和b所指字符串的长度之差 B) 将b所指字符串复制到a所指字符串中 C) 将b所指字符串连接到a所指字符串后面 D) 比较a和b所指字符串的大小 (10) 有以下程序 point ( char \*p ) { p =3. } main ( ) { char b[4]={a,b,c,d}, \*p=b. point ( p ) . printf ( "%c\n", \*p ) . } 程序运行后的输出结果是 A) a B) b C) c D) d

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](http://www.100test.com)