|  |  |
| --- | --- |
| # | 题目 |
| **1.** | C语言中，标准输入文件stdin与标准输出文件stdout分别指（答案的两个字母用空格格开）\_\_\_\_\_ 。 A. 键盘  B. 软盘   C. 显示器  D. 硬盘 |
| **2.** | 下面程序的功能是将已按升序排好的两个字符串a和b中的字符按升序并归到字符串c中。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(所有答案填写在此空内，答案间以空格隔开) #include<stdio.h> #include<string.h> main() {  char a[]="acegikm";  char b[]="bdfhjlnpq";  char c[80],\*p;  int i=0,j=0,k=0;  while(a[i]!=’\0’&&b[j]!=’\0’)  {   if(a[i]<b[j]){\_\_\_\_\_\_\_}   else{\_\_\_\_\_\_\_}  }  c[k]=’\0’;  if(\_\_\_\_\_\_\_)p=b+j;  else p=a+i;  strcat(c,p);  puts(c); } 填空1： (A)c[k++]=a[i++]; (B)c[k++]=a[j++]; (C)c[k++]=b[i++]; (D)c[k++]=b[j++]; 填空2： (A)c[k++]=a[i++]; (B)c[k++]=a[j++]; (C)c[k++]=b[i++]; (D)c[k++]=b[j++]; 填空3： (A)a[i]==’\0’ (B)a[i]!=’\0’ (C)b[j]==’\0’ (D)b[j]!=’\0’ |
| **3.** | 下列程序是否正确，如果正确给出输出结果，如果不正确，答案处填写“不正确”。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       #include <stdio.h> void func(char \*q) {            char a[]="hello";            q=a; } main()   {            char \*p;            func(p);            printf("%s\n",p); } |
| **4.** | 给出下述程序的执行结果 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           #include <stdio.h> main()   {       int a[4] = {1,2,3,4};       int \*p;       p=&a[2];       printf("%d ",++\*p);       printf("%d\n",\*--p); } |
| **5.** | 给出下述程序的执行结果 \_\_\_\_\_\_\_\_\_           #include <stdio.h> void swap(int \*p, int \*q) {          int \*t;          t=p;          p=q;          q=t; } main()   {           int a=10,b=20;                    swap(&a,&b);            printf("a=%d,b=%d\n",a,b); } |
| **6.** | 写出程序的运行结果 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ #include <stdio.h> main() {  int a[] = {1,2,3,4,5,6};  int \*p;  p=a;  printf("%d,",\*p);  printf("%d,",\*(++p));  printf("%d,",\*++p);  printf("%d,",\*(p--));  p+=3;  printf("%d,%d",\*p, \*(a+3)); } |
| **7.** | 给出下述程序的执行结果  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          #include<stdio.h> void sub(int x,int y,int \*z) {        \*z=y-x; } main() {           int a,b,c;           sub(10,5,&a);           sub(7,a,&b);           sub(a,b,&c);           printf("%d,%d,%d\n",a,b,c); } |
| **8.** | 下面程序的功能是将字符串 s 中的内容按逆序输出,但不改变串中的内容, 请选择填空(答案请填写所选择的两个字母，中间用空格格开，如A A的形式）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ #include <stdio.h> void inverp(char \*a) {     if ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )         return;     inverp(a+1);     printf("%c", \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ); } main() {     char s[10] = "hello!";     inverp(s); }  Selection 1 :  (A)  \*a != ’\0’ (B)  \*a != NULL (C)  \*a == ’\0’ (D)  ! a \* == 0  Selection 2 :  (A)  \* (a-1) (B)  \*a (C)  \* (a+1) (D)  \* (--a) |

|  |  |
| --- | --- |
| # | 题目 |
| **1.** | 以下给字符数组str定义和赋值正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (A)char str[10]; str = "China"; (B)char str[] = "China"; (C)char str[10]; strcpy (str, "abcdefghijklmn"); (D)char str[10] = "abcdefghigklmn"; |
| **2.** | 下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 char c[]="\t\v\\\0will\n"; printf("%d",strlen(c)); (A)14 (B)3 (C)9 (D)字符串有非法字符，输出值不确定 |
| **3.** | fscanf 函数的正确调用形式是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (A)  fscanf(fp, 格式字符串, 输出表列); (B)  fscanf(格式字符串,输出表列, fp); (C)  fscanf(格式字符串, 文件指针, 输出表列); (D)  fscanf(文件指针, 格式字符串, 输入表列); |
| **4.** | 已知int a, \*p=&a; 则下列函数调用中错误的是  \_\_\_\_\_\_          (A)  scanf(“%d”, &a); (B)  scanf(“%d”, p); (C)  printf(“%d”, a); (D)  printf(“%d”, p); |
| **5.** | 下面程序是求数组中的最小的元素，请选择填空。 \_\_\_\_\_ findmin(int \*s, int t, int \*k) {  int p;  for(p = 0;p<t;p++)  {   if(s[p]<s[\*k])     \_\_\_\_\_\_\_\_\_;  } }  main() {  int a[10],i,\*k=&i;  for(i=0;i<10;i++)  {   scanf("%d",&a[i]);  }  i=0;  findmin(a, 10,k);  printf("%d, %d", \*k,a[\*k]); }  A.k=p B.\*k=p-s C.k=p-s D.\*k=p |
| **6.** | 若有说明: char \*language[] = {"FORTRAN", "BASIC", "PASCAL", "JAVA", "C"};则以下不正确的叙述是\_\_\_\_\_\_\_            (A)  \*(language+2) 表示字符串"PASCAL"的首地址 (B)  \*language[2]的值是字母P (C)  language是一个字符型指针数组,它包含5个元素,每个元素都是一个指向字符串变量的指针 (D)  language包含5个相同长度的数组 |
| **7.** | 下面能正确进行字符串赋值，并且能确保字符串以’\0’结尾的操作是\_\_\_\_\_\_\_       (A)  char s[5] = {"ABCDE"}; (B)  char s[5] = {’A’, ’B’, ’C’, ’D’, ’E’}; (C)  char \*s; s = "ABCDE"; (D)  char \*s; scanf("%s", s); |
| **8.** | 设有说明 int (\* ptr) [M]; 其中ptr是\_\_\_\_\_\_\_\_\_           (A)  M个指向整型变量的指针 (B)  指向M个整型变量的函数指针 (C)  一个指向具有M个整型元素的一维数组的指针 (D)  具有M个指针元素的一维指针数组,每个元素都只能指向整型量 |
| **9.** | 若有说明: char \*language[] = {"FORTRAN", "BASIC", "PASCAL", "JAVA", "C"};则表达式 \*language[1] > \*language[3] 比较的是 \_\_\_\_         (A)  字符F和字符P (B)  字符串BASIC和字符串JAVA (C)  字符B和字符J (D)  字符串FORTRAN和字符串PASCAL |
| **10.** | 若有以下定义,则数值不为3的表达式是  \_\_\_\_\_\_           int x[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, \*p1;  (A)  x[3] (B)  p1 = x + 3, \*p1++ (C)  p1 = x + 2, \*(p1++) (D)  p1 = x + 2, \*++p1 |
| **11.** | 已知：int b[]={1,2,3,4},y,\*p = b;则执行语句“y=\*p++;”之后，变量y的值为\_\_\_\_\_\_\_ A.1 B.2 C.3 D.4 |
| **12.** | 以下正确的说明语句是\_\_\_           (A)  int \*b[] = {1, 3, 5, 7, 9}; (B)  int a[5], \*num[5] = {&a[0], &a[1], &a[2], &a[3], &a[4]}; (C)  int a[] = {1, 3, 5, 7, 9}; int \*num[5] = {a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]}; (D)  int a[3][4], (\*num)[4]; num[1] = &a[1][3]; |