一、单项选择题

1. *p最终值是()

```
int *p, b = 10;
    int a[] = \{2,3,4,1,5,6\};
    p = a;
    p += 3;
    a[3] = b;
  A. 1 B. 3 C. 4 D. 10
 2. *p最终值是( )
  char b[10]= "abcdefghi", p;
  p=b+5;
  A.f B.g C.h D.e
3. 有一个二维数组 a[3][4] 其行列元素 a[2][3] 的正确表示方法为( )。
  A. &a[2][3] B. a[2]+3 C. *(a+2)+3 D. *(a[2]+3)
4. 指向一个包含个整型元素的一维数组的行指针变量的定义形式为( )。
  A. int (*p)[] B. int *p[4] C. int *(p[]) D. int (*p)[4]
 5. 4个指向int型元素的指针构成一个一维指针数组的定义形式为()。
  A. int (*p)[] B. int *p[4] C. int *(p[]) D. int (*p)[4]
6. 若 char *str1 = "china";char *str2 = "student";
  则语句strcpy(str2,str1)执行后str2的值为()。
  A. china B. student C. studentchina D. chinastudent
7. 若有以下定义和语句
  int a[]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,0\}, *p=a;
  则值为3的表达式是()。
  A. p+=2,*++p B. p+=2,*p++ C. p+=3,p++ D. p+=2,++*p
8. 若有以下定义
  char s[20]="programming", *ps=s;
  则下列不能代表字符"o"的表达式是(A)。
  A. ps+2 B. s[2] C. ps[2] D. ps+=2, *ps
 9. 若有定义和语句:
  int **pp, *p, a = 10, b = 20;
  pp = &p;
  p = &a;
  p = \&b;
  printf("%d,%d", *p, **pp);
  则输出结果是:()。
 A. 10,20 B. 10,10 C. 20,10 D. 20,20
10. 程序中对fun函数有如下说明: void * fun(); 此说明的含义是( )。
```

A.fun函数无返回值 B.fun函数的返回值可以是任意的数据类型

- C.fun函数的返回值是抽象的指针类型
- D. 指针fun指向一个函数□该函数无返回值

二、填空题

1. 设有以下定义和语句

```
int a[3][2]={10,20,30,40,50,60}, (*p)[2];
p=a;
```

则 *(*(p+2)+1) 的值为_____。

2. 若有以下说明和语句:

```
int t[3][3]={1,2,3,4,5,6,7,8,9}, *pt[3], k;
for (k=0; k<3; k++)
   pt[k] = &t[k][0];</pre>
```

则在执行for语句后 *(*(pt+1)+2) 表示的数组元素是______。

3. 以下程序运行后的输出结果是______

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char s[ ]="9876",*p;
    for (p=s; p<s+2; p++)
        printf("%d", *p);
    return 0;
}</pre>
```

4. 若有以下定义□

三、程序改错

1. 找出下面程序的问题

```
void getmemory(char *p)
{
    p=(char *) malloc(100);
    strcpy(p, "hello world");
}
int main()
{
    Char *str=NULL;
    getmemory(str);
    printf("%s/n", str);
    free(str);
    return 0;
}
```

2. 找出下面程序的问题

```
char *getMemory()
{
    char p[] = "hello world";
    return p;
}

void Test()
{
    char *str = NULL;
    str = GetMemory);
    printf(str);
}
```

3. 找出下面程序的问题并改正

```
int main()
{
    char* src = "hello, world";
    char* dest = NULL;
    int len = strlen(src);
    dest = (char*)malloc(len);
    char* d = dest;
    char* s = src[len];
    while(len-- != 0)
        d++ = s--;
    printf("%s", dest);
    return 0;
}
```

4. 找出下面程序的问题并改正

```
void fun(char *p, char *q, char *c)
{
   int k = 0;
   while(*p != *q)
        if (*p \ll *q) c[k] = *q;
       else c[k] = *p;
       if (*p) p++;
       if (*q) q++;
        k++;
   }
}
int main()
    char a[10]="aBCDeFgh",b[10]="ABcd",c[80]={''};
   fun(a,b,c);
    printf("The string a:"); puts(a);
    printf("The string b:"); puts(b);
    printf("The result:"); puts(c);
   return 0;
}
```