浙江大学《程序设计基础及实验》

2014-2015 学年冬季学期期末考试试卷 B

试题一、单选题(每小题 2 分,共 20 分)							
1.	下列可用于C语言用	户标识符的一组是		<i>-</i>			
	A. Sizeof, _2, _int	Bif, _13, define	C.	pi, -a, IF	D. 6	_x, uv, e2	
2.	对于变量定义 int x, a	ɪ[8], *p=&a[0];,表达5	式	是不正确的.			
	A. $x = a[7]$	B. $x = *(p+3)$	C.	x = *p++	D. x =	= *a++	
3.	设 char s[]="ABC ABC"; 则 strcmp(s, s+4)的值为						
	A. 不确定	B. 0	C.	负数	D. I	E数	
4.	若变量已正确定义,表达式 (j=3, j++) 的值是						
	A. 0	B. 3	C.	4	D. 5		
5. 设有 char *p = "reedmace"; 则 p 等于							
	A. 'r'的地址 C. 'r'的 ASCII 码			B. 数组"readmace"整体的地址			
					"的全位	本内容	
	下列运算符中优先级						
	A. ^=	B. ++	c. []	D.	&8	&	
7.	设有 double a[4]={10, 20, 30, 40}, *p=&a[3]; p=p-2;且假定&a[0]为 0xFFD8,则printf("%x", p);将输出						
	A. FFD9	B. FFE0	C.	FFEE	D. F	FF0	
8.	设有定义 int a[3][3]=	{{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}	}}; 现	要使 p=a;则 p 的定	义必须	〔为	
	A. int p[3][3];	B. int *p[3];	C.	int (*p)[3];	D. in	t **p;	
9.	若定义 int a=1, b=2,	c=3, d=4; 那么下列	表达式	C值与 (a>b?c>a?c	:-3:c-1:	b==c?d-a:d-c)	
	相等的表达式是	·					
	A. 1	B. 2	C.	3	D. 4		
10. 设 int i=0, j=9; char s[] = "happy new year!", *sp=s,*sq=s+9; 执彳						『一条语句所得	
	到的结果和其他三项					_	
A. while (i <= j) s[i++]=s[j]; B. for (; i<=j; C. for (; sp++ <= sq;) *sp = *sq; D. do { *sp=*sq; }					s[i]=s[j]; - < sq. \:	
	C. 101 (, sp++ <- sc	,) sp - sq,	D. u	o { sp- sq, } will	e(sp+	+ < sq),	
试题二、填空题(每小题 2 分,共 30 分)							
	表达式 1<<4-1 3/2 的十进制值为						
	当顺利执行了文件关闭操作时,fclose 函数的返回值是						
٥.	以下程序段的输出是 char p[3][4]={"ABC", "DEF", "XYZ"};						
char *q[3]; q[0]=p[0]; q[1]=p[1]; q[2]=p[2];							
	((q+1)-1) = *p[2];						
	puts(*p);						
4.	假设 int x = -4; 则循环语句 while(-6 <x<-2)="" ++x;="" td="" x="" 值是<="" 运行以后的=""></x<-2>						
	以下程序段的输出是						
٥.	2011年/11/2011期田疋	·					

```
int i; char s[80]={"apple\0grape\0pear\0coco\0"};
   for(i=0; i<2; i++) s[strlen(s)] = '\n';
   printf("%d#%d\n",strlen(s),sizeof(s));
6. 执行下面程序代码后, sum 的值为 ...
   int x=1, y=2, sum=0;
   switch (x-y) {
       case -1: sum++;
             switch(sum) {
               case 0: sum=1; break;
               default:sum+=1: break:
             }
      case 0: switch(sum) {
              case 0:sum+=x:
               default:sum+=v: break:
            } break;
      case 1: sum+=5: break:
   }
7. 假设 int a=5, b=6; 那么执行语句 b += (a+2>'b' && b++>a); 后, b 的值是
8. 若定义 static int a[3][4]={{1,2,3},{4,5,6}}; ,则表达式 a[2][-1]+ a[1][1]的值是
9. 已知一个函数指针类型,它所指的函数返回值类型为空类型,接收两个参数:一个是
  字符指针类型,一个是整型。请用 typedef 将该函数指针类型命名为 FunType,具体
10. 若定义 short a[4]={11, 22, 33, 44}; ,则表达式 (int)&a[3] – (int)&a[0]的值是______.
11. 执行下面程序代码后, s 值为 .
   int i, s;
   for ( i=10,s=0;; i-- ) {
    if (i==4) break;
    else
      if(!(i%3)) continue;
    s+=i:
   }
13. 以下程序段运行的结果是_____.
  char a[10]="APPLE", b[10]="COMPUTER";
  char *s=a, *t=b;
   while( *s++ != *t++ ) *s=*t;
  printf("%s\n", a);
int f(long a[])
  {
    return (int)sizeof(a);
```

```
}
   void main()
     long a[][3] = \{1,2,3,4\},*p;
     printf("\%d\#\%d\n",sizeof(a),f(a[0]));
15. 下面程序段的输出结果是______.
   int x,y=1;
   int func( int *x, int y, int *z )
     (*x)++; y += 2; *z = *x+y;
      return y;
   }
   void main()
      int z;
      x = func(&x, y, &z);
      printf("%d#%d#%d", x, y, z);
   }
试题三、程序阅读题(每小题5分,共30分)
   下列程序的输出是_
    #include <stdio.h>
    int main()
     int k =0, d[10], n=418;
     do{
       d[k++]=n\%16;
       n = n/16;
     }while(n);
      while( k-->0)
       printf("%c", d[k]<10?'0'+d[k]: 'A'+d[k]-10);
     return 0;
2. 下列程序的输出是
    #include <stdio.h>
    int matrixTrace(int* m[],int n)
     int tr, k;
     for(tr=k=0; k<n; k++)
       tr+= m[k][k];
     return tr;
    }
    int main()
     int a[100],*m[10], k;
```

```
for( k=0; k<100; k++) a[k]=k;
      for(k=0; k<5; k++) m[k]=a+5*k;
      printf("%d",matrixTrace(m,5));
      return 0;
    }
3.
    下面程序的运行结果是
    #include <stdio.h>
    #include <string.h>
    void fun(char * p, char * r)
        while( *r ) {
                if( *r>='0' && *r<='9')
                   *p++ = *r;
                r++;
        *p = '\0';
    }
    int main()
        char a[30] = "3x + 5y = 6z";
        char b[30] = "2y + 6z = 7x";
        fun(a,a);
        fun (a+strlen(a), b);
        printf("%s",a);
        return 0;
    }
4. 运行以下程序后,将输出
    #include <stdio.h>
    void fun(int* a[],int n,int m)
       int i,j,x;
       for(i=0;i<n;i++) {
         x=*a[i];
         for(j=1;j < m;j++)
             if(*(a[i]+j)>x) x=*(a[i]+j);
         for(j=0;j< m;j++)
          *(a[i]+j)+=x;
       }
    }
    int main()
       int b[][3]={\{1,2,3\},\{4,5,6\},\{7,8,9\},\{10,11,12\}\}};
       int i,j, *c[2];
       for(i=0;i<2;i++) c[i]=b[2*i];
       fun(c,2,3);
       for(i=0;i<2;i++){
          for(j=0;j<3;j++) printf("%d",*(c[i]+j));
          printf("##");
      }
      return 0;
    }
```

```
5. 下列程序的输出是
    #include <stdio.h>
    int s:
    int f(int m)
       static int k=0;
       for(; k<=m; ++k) s++;
       return s;
    int main()
       int s=1;
       s=f(2)+f(1);
       printf("%d#%d#", s, f(3));
       return 0:
6. 下列程序运行时若输入 tomcateatstail at<回车>,输出结果为_
    #include <stdio.h>
    #include <string.h>
    char *f(char *p, char *s)
       int slen,tlen,i;
       char *t=p;
       slen = strlen(s);
       while(strlen(t) >= slen){
           for(i=0; i<slen; i++)
               if(*(t+i)!=*(s+i)) break;
           if(i<slen) { t++; continue;
                                               }
           tlen = strlen(t);
           for(i=0; i < tlen-slen+1; i++)
                *(t+i) = *(t+i+slen);
       return p;
    }
    int main(void)
       char a[100], b[100];
       scanf("%s",a);
scanf("%s",b);
       puts(f(a,b));
       return 0;
    }
```

试题四、程序填空题(每空2分,共20分)

1. 输入 n 个平面坐标点(xi, yi),将这些点按照 x 坐标值进行从大到小排序,然后按照每行 3 个坐标点输出到屏幕。例如输入 4 3 6 8 5 1 2 10 7 (回车)后,输出为:

#include <stdio.h>

```
void swap(float*x,float*y)
   float t =*x:
   *y = t;
}
int main()
{
   float x[10], y[10];
   int n, k, j;
   scanf("%d",&n);
   for( k=0; k<n && k<10; k++)
            scanf("%f%f",&x[k],&y[k]);
   for( k=0;k<n-1; k++)
            for( j=1;
                             (3)
                    {
                             swap(&y[j-1],&y[j]);
   for( k=0; k<n; k++)
   {
            printf("(\%f,\%f)", x[k], y[k]);
            printf("%c",_____(5)____?"\n':'\t');
   return 0;
}
```

2. 下面的程序根据用户输入菜单选项"1--人员登录; 2--人员浏览; 0--退出系统"进行相应的操作。当选择"1"时,程序每当从键盘接收一个姓名,便在文件"members.txt"中进行查找。若此姓名已存在,则提示"该姓名已存在!"; 若文件中没有该姓名,则将其存入文件(若文件"members.txt"不存在,应建立一个新文件)。当输入姓名按<回车>键则返回菜单画面; 当选择"2"时,若无人员登录,则提示"无人登录,无法浏览",否则显示文件"members.txt"中的所有人员列表; 当选择"0"时,程序结束。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int main()
{
      (6)
 int choice,flag,loggin=0;
 char name[20],data[20];
 printf("1--人员登录; 2--人员浏览; 0--退出系统\n 请输入(0-2):");
 scanf("%d",&choice);
 while (choice){
  switch(choice){
   case 1:
     if((fp=
                 (7)
                         __)==NULL) {
       printf("Open file error\n");
       exit(0):
     getchar();
```

```
do{
           printf("Enter name:");
           gets(name);
           if(strlen(name)==0)
                                   (8)
           strcat(name,"\n");
           rewind(fp);
           flag=1;
           while(flag&&((fgets(data,20,fp)!=NULL)))
             if(strcmp(data,name)==0) flag=0;
           if(flag) {
            if (loggin==0) loggin=1;
          }
          else
            printf("\t 该姓名已存在!!\n");
       }while(1);
       fclose(fp);
       break;
    case 2:
       if (loggin){
           if((fp=fopen("members.txt", "r"))==NULL) {
             printf("Open file error\n");
             exit(0);
          }
          while(
                      (10)
             puts(data);
          fclose(fp);
       else
           printf("无人登录,无法浏览\n");
       break;
    printf("1--人员登录; 2--人员浏览; 0--退出系统\n 请输入(0-2):");
    scanf("%d",&choice);
  }
}
```