浙江大学 2014 - 2015 学年秋冬学期

《程序设计基础》课程期末考试试卷

课程号: 211G0250 , 开课学院: 计算机学院

考试试卷: √A 卷、B 卷 (请在选定项上打 √) 考试形式: √闭、开卷(请在选定项上打√),允许带 /入场 考试日期: 2015 年 01 月 29 日, 考试时间: 120 分钟 诚信考试,沉着应考,杜绝违纪. 考生姓名: 学号: 所属院系: (注意: 答题内容必须写在答题卷上, 写在本试题卷上无效) 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_____ A. Sizeof, _2, _int B. _if, _13, define C. pi, -a, IF D. 6 x, uv, e2 2. 对于变量定义 int x, a[8], *p=&a[0];, 表达式 是不正确的. B. x = *(p+3) C. x = *p++A. x = a[7]D. x = *a++3. 设 char s[]="ABC ABC"; 则 strcmp(s, s+4)的值为 B. 0 A. 不确定 C. 负数 D. 正数 4. 若变量已正确定义, 表达式 (j=3, j++) 的值是_____. C. 4 D. 5 B. 3 5. 设有 char *p = "reedmace"; 则 p 等于____ B. 数组 "readmace" 整体的地址 A. 'r'的地址 C. 'r'的 ASCII 码 D. 数组 "readmace" 的全体内容 6. 下列运算符中优先级最高的是 A. ^= B. ++ C. [] D. && 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_____ C. FFEE D. FFF0 A. FFD9 B. FFE0

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_____.

9. 若定义 int a=1, b=2, c=3, d=4; 那么下列表达式值与 (a>b?c>a?c-3:c-1:b==c?d-a:d-c)

10. 设 int i=0, j=9; char s[] = "happy new year!", *sp=s,*sq=s+9; 执行下列哪一条语句所得

C. int (*p)[3];

C. 3

到的结果和其他三项不同 .

B. 2

A. int p[3][3]; B. int *p[3];

相等的表达式是_____.

A. 1

D. int **p;

D. 4

```
 \begin{array}{ll} \text{A. while ( } i <= j \text{ ) } s[i++] = s[j--]; & \text{B. for ( } ; i <= j; \ ++i, \ --j \text{ ) } s[i] = s[j]; \\ \text{C. for ( } ; sp++ <= sq--; \text{ ) } *sp = *sq; & \text{D. do ( } *sp=*sq; \text{ } \text{ } while ( \ sp++ < sq-- ); \\ \end{array} 
试题二、填空题(每小题2分, 共30分)
1. 表达式 1<<4-1|3/2 的十进制值为 .
2. 当顺利执行了文件关闭操作时,fclose 函数的返回值是 .
3. 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; 运行以后的 x 值是______.
5. 以下程序段的输出是 .
   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));
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+=y; 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
   形式为: ______.
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;
   }
12. 串常量"zju\101\\TED"的字符个数为_____.
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);
14. 假设一个指针变量 8 个字节,则以下程序的运行结果是_____
   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)
1. 下列程序的输出是
   #include <stdio.h>
   int main()
     int k = 0, d[10], n=418;
      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;
    }
    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;
    }
    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;
    }
    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:
       (1)
   *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)
                   {
                                  (4)
                           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:
             (7) )==NULL) {
      printf("Open file error\n");
       exit(0);
     getchar();
     do{
        printf("Enter name:");
        gets(name);
        if(strlen(name)==0) _____;
        strcat(name,"\n");
        rewind(fp);
        flag=1;
        while(flag&&((fgets(data,20,fp)!=NULL)))
           if(strcmp(data,name)==0) flag=0;
        if(flag) {
                 (9)
          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");
  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);
```

}