

## 厦门大学《C语言程序设计》课程 期末试题

考试日期: 2013.01 信息学院自律督导部整理



```
一、 写出下列程序段的运行结果(40分)
1、(4分)
char a='D'-'A',b='\010',c,d;
c = ++a \mid \mid b++;
printf("%d,%d,%d,%d",a,b,c,d);
2、(4分)
char a=0x123FFF;
printf("%d,",a);
a=127;
printf("%d",++a);
3、(4分)
int a=5,y=0;
int main()
{
 while(a=5)
 {
   a+=5;
   y+=a;
   printf("%d,%d,", a, y);
   if (y>18) break;
 return 0;
}
4、(4分)
int i=1, j=2, k=4;
printf("%f,", i-(float)j/k);
printf("%d,", j>1<k);</pre>
k+=5/10*i;
printf("%d,",k);
printf("%d", (j=1)?2:0);
5、(4分)
int a[][2]=\{(1,2),(3,4)\};
```

```
printf("%d",a[0][1]);
6、(4分)
int ave(int x, int y)
 return (x+y)/2;
int main()
 int a=1, b=2, c=3;
 printf("%d\n",
    ave(ave(a,b), ave(b,c)));
 return 0;
}
7、(4分)
void exc(int x, int *y)
{
 int t;
 t=x; x=*y; *y=t;
int main()
{
 int a=5,b=8;
 exc(a,&b);
  printf("a=%d,b=%d",a,b);
  return 0;
}
8
      (4分)
char str[10]="believe";
char *p=str;
*(str+5)=0;
puts(2+p);
9、(4分)
struct pt
{
  int x; int y;
} p[2]={1,3,5,7};
printf("%.3f",
```

```
p[1].y/(float)p[0].y
+ p[1].x/p[0].x);
10、 (4分)
FILE *fp;
char c=49;
int d=50, e;
fp=fopen("a.tmp","w");
fprintf(fp,"%c%d", c, d);
fclose(fp);
fp=fopen("a.tmp","r");
fscanf(fp,"%d",&e);
printf("%d\n",e);
```

## 二、 改错题(20分)

以下程序实现: 从键盘输入若干个学生的成绩数据,将这些数据存到磁盘文件上,并求这些学生的最高成绩。程序 21 行前存在 4 个错误,其余部分存在若干错误,指出错误所在位置并改正。

```
#define SIZE 80;
                             /*第1行*/
#include <stdio.h>
                             /*第2行*/
struct STU
                             /*第3行*/
                          /*第4行*/
{
                          /*第5行*/
 char name[10];
                             /*第6行*/
 double score;
}
                          /*第7行*/
void save(struct STU stud[SIZE]) /*第8行*/
                          /*第9行*/
{
                             /*第 10 行*/
  FILE fp;
                          /*第 11 行*/
  int i:
  if((fp=fopen("stu-list","wb"))==NULL) /*第 12 行*/
  {
                          /*第 13 行*/
     printf("cannot open file\n"); /*第 14 行*/
                          /*第 15 行*/
     return;
                          /*第 16 行*/
  }
                             /*第 17 行*/
  for(i=0;i<SIZE;i++)
   if(fwrite(stud[i],sizeof(struct STU),1,fp)!=1) /*第 18 行*/
```

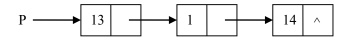
```
printf("file write error\n"); /*第 19 行*/
  fclose(fp);
                                /*第 20 行*/
}
                           /*第 21 行*/
                           /*第 22 行*/
int main()
                           /*第 23 行*/
{
                             /*第 24 行*/
  struct STU stud[SIZE];
                           /*第 25 行*/
  double maxscore;
  for(i=0;i<SIZE;i++)</pre>
                             /*第 26 行*/
                           /*第 27 行*/
  {
    scanf("%lf%s ",&stud[i].score,&stud[i].name); /*第 28 行*/
  }
                           /*第 29 行*/
  save(struct stud);
                           /*第 30 行*/
  maxscore = max(stud[SIZE]); /*第 31 行*/
  printf("Maxscore is:%8.2lf\n", maxscore); /*第 32 行*/
                                /*第 33 行*/
   return 0;
}
                           /*第 34 行*/
double max(struct STU stud[SIZE])/*第 35 行*/
                           /*第 36 行*/
{
                             /*第 37 行*/
  double tmp;
                           /*第 38 行*/
  int i;
  for(i=0;i<SIZE;i++)
                             /*第 39 行*/
    if(tmp> stud[i].score) /*第 40 行*/
                                /*第 41 行*/
      tmp= stud[i].score;
                                /*第 42 行*/
                                /*第 43 行*/
  return tmp;
                               /*第 44 行*/
                           /*第 45 行*/
}
```

## 三、编程题(40分) 注意:程序中请添加必要的注释

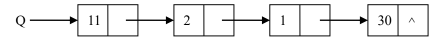
1、编程实现以下功能:输入星期几的第一个字母来判断输入的是星期几,如果第一个字母一样,则要求用户继续输入第二个字母。程序要求可以进行多轮判断,直到输入为字符'#'为止。其中输入的星期的首字母必须大写,其余字母小写。如果输入的字母不合法,则输出: data error。(12 分)

(一周 7 天是 Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、Sunday)

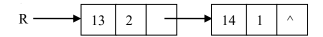
- 2、编写函数: void LRShift(int iaElems[], int iArrayLen, int iCount); 该函数将给定数组iaElems的内容循环右移iCount次。其中,iArrayLen为数组 iaElems中包含的元素个数。例如: 设数组a的内容为{20, 13, 1, 14}, 当调用 LRShift(a, 4, 1)时, 该数组内容将变为{14, 20, 13, 1}; 而当调用LRShift(a, 4, 7)时, 该数组内容将变为{13, 1, 14, 20}。(14分)
- 3、用链表存储一组不重复的整数,如13、1、14三个数被存储到链表P:



编写函数SUM(P, Q, n),参数P和Q分别指向两个链表(表示两组数),函数返回一个新链表R(注意R和P、Q的结点结构不同),表示从P、Q两组数中各取一个数,相加之和等于n的一个组合。例如当n为15,假设Q如下:



执行SUM(P, Q, 15), 结果如下(结点在链表中的排列次序任意,下图只是一例):



要求: (1) 写出P、R链表结点定义: (2分)

(2) 编写完成函数 SUM, 实现题目要求的功能。(12 分)