22级C语言期末考试B卷

编程题 (总分: 100.00)

1. 邮件收费 (分值: 20.00)

【问题描述】

假设邮局规定寄邮件时若每件重量在1公斤以内(含1公斤),按2.5元计算邮费,如果超过1公斤时, 其超出部分每公斤收1.8元。请编程序计算邮件收费。

【输入形式】

公斤数。

【输出形式】

邮件收费,保留2位小数

【样例输入】

5

【样例输出】

9.70

【样例说明】

【评分标准】

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    double a,s=0;
    scanf("%1f", &a);

    if(a<=1 && a > 0)
    {
        s=2.5;
    }
    else if(a>1){
        s= 2.5 + (a-1)*1.8;
    }
    printf("%.2f",s);
    return 0;
}
```

2. 编写程序,输入n,根据公式计算s的值(累加)(分值:25.00)

【问题描述】

编写程序,输入n,根据公式计算s的值,要求输出5位小数。

$$s = \frac{1}{1} + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \dots + \frac{1}{1+2+\dots+n}$$

【输入形式】

n

【输出形式】

S

【样例输入】

8

【样例输出】

1.77778

【样例说明】

【评分标准】

参考答案:

```
#include<stdio.h>
int main()
   int i,j,n;
   double s=0;
   int sum = 0;
   scanf("%d", &n);
  for(i=1;i<=n;i++)
      //sum = 0;
       // for(j=1;j<=i;j++)
       //{
        //
                 sum= sum+j;
       //}
     sum= sum+i;
         s=s+1.0/sum;
   printf("%.5f",s);
   return 0;
}
```

3. 数组选择 (最小) (分值: 25.00)

【问题描述】

将任意n(n<10)个正整数输入一维数组,最小数放到最后面,,其他顺序不变输出。

【输入形式】

n

数组

【输出形式】

数组

【样例输入】

6

5#1#2#7#8#4

【样例输出】

#5#2#7#8#4#1

#代表空格,输出时输出空格不要输出#。

【样例说明】

【评分标准】

```
#include<stdio.h>
int main()
         int max,num=0,i,n;
         int a[1000];
        max = 10000;
         scanf("%d",&n);
         for(i=0;i<n;i++)</pre>
         {
                 scanf("%d",&a[i]);
                 if(max>a[i])
                 {
                          max=a[i];
                          num = i;
                 }
         }
         for(i=num;i<n;i++)</pre>
         {
                 a[i] = a[i+1];
         a[n-1] = max;
         for(i=0;i<n;i++)</pre>
                 printf(" %d",a[i]);
         return 0;
}
```

4. 字符串定位 (分值: 15.00)

【问题描述】

字符串定位。输入一个字符串A,输入一个子字符串B。输出子字符串B在A中最后出现的起始位置。没有找到输出-1,位置从0开始。可以使用strlen函数。

【输入形式】

字符串A

字符串B

【输出形式】

位置

【样例输入】

123abc456abc67

abc

【样例输出】

9

【样例说明】

【评分标准】

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
/*字符串寻找子串 -- 简单版*/
int find(char parents[], char son[])
       //最终返回子串第一次所在的索引位置
       int count = -1;
       int len1 = strlen(parents);
       int len2 = strlen(son);
       for (int i = 0; i < len1; i++)//最多进行len1次比较
       {
              int j,k = i;
              for (j = 0; j < len2; j++)
                      //子串一直比较到结尾如果都符合就返回比较第一次的值
                      if (parents[k++] == son[j])
                             continue;
                      }else{
                             break;
                      }
              if (j == len2)
                      count = i;
       }
       return count;//找不到就返回 - 1
}
int main() {
       /*测试数据*/
       char a[100];
       char b[100];
       gets(a);
       gets(b);
       printf("%d\n", find(a, b));
       return 0;
}
```

5. 删除链表中的指定的元素 (分值: 15.00)

【问题描述】

给定一个链表的头 head ,输入一个number,删除所有值等于number的节点,返回删除后的链表。说明:

部分代码已给出,只实现deleteNumber数完成上述要求即可。注意:链表创建时,输入0结束。

以下代码可以直接使用,链表创建和输出已经实现。

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
struct node
int num;
struct node* next;
};
//创建函数
struct node* createList();
//打印函数
void printList(struct node* head);
int main(){
struct node* head=NULL;
head = createList();
// 这里调用deleteNumber函数
printList(head);
return 1;
struct node* createList(){
//头指针
struct node* head=NULL;
struct node* p1,*p2;
int num;
scanf("%d",&num);
while(num!=0)
//创建一个新的结点
p1 = (struct node*) malloc(sizeof(struct node));
```

```
//把信息拷贝到新的结点
 p1->num = num;
 if(head==NULL){
 head = p1;
head->next=NULL;
 }
 else{
p2=head;
while(p2->next!=NULL)
p2=p2->next;
p2->next = p1;
p1->next = NULL;
 }
 scanf("%d",&num);
}
return head;
}
void printList(struct node* head){
struct node* p;
if(head==NULL)
printf("Empty List\n");
return;
}
else{
p=head;
while(p!=NULL)
printf(" %d",p->num);
p=p->next;
}
```

}

【输入形式】

链表

number

【输出形式】

链表

【样例输入】

1623640

6

【样例输出】

#1#2#3#4

ps: #代表空格, 输出时输出空格不要输出#。

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
struct node
        int num;
        struct node* next;
};
//打印函数
void printList(struct node* head);
struct node* createList();
struct node* deleteDuplicates(struct node* head,int val);
int main(){
        //头指针
        struct node* head=NULL;
        int num;
        head = createList();
        scanf("%d",&num);
        head=deleteDuplicates(head, num);
        printList(head);
        return 1;
}
struct node* createList(){
       //头指针
        struct node* head=NULL;
        struct node* p1,*p2;
        int num;
        scanf("%d",&num);
        while(num!=0)
        //创建一个新的结点
         p1 = (struct node* ) malloc(sizeof(struct node));
         //把信息拷贝到新的结点
          p1->num = num;
          if(head==NULL){
                head = p1;
                head->next=NULL;
          }
          else{
                p2=head;
                while(p2->next!=NULL)
                {
                        p2=p2->next;
                p2 - next = p1;
                p1->next = NULL;
          scanf("%d",&num);
```

```
return head;
}
void printList(struct node* head){
        struct node* p;
        if(head==NULL)
        {
                printf("NULL");
                return;
        }
        else{
         p=head;
         while(p!=NULL)
                printf(" %d",p->num);
                p=p->next;
         }
        }
}
struct node* deleteDuplicates(struct node* head,int val){
    struct node* prev = NULL;
    struct node* cur = head;
    while(cur)
        if(cur->num == val)
        {
            //移除头节点
            if(cur == head)
            {
                head = cur->next;
                free(cur);
                cur = head;
            }
            else
            {
                prev->next = cur->next;
                free(cur);
                cur = prev->next;
            }
        }
        else
        {
            prev = cur;
            cur = cur->next;
        }
    }
    return head;
}
```

2023/2/17 10:33	22级C语言期末考试B卷