### 2005 年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 数据结构与 C语言程序设计 说明: 所有答案必须写在答题纸上,做在试题和草稿纸上无效

return 0; }else//以上两种情况都不符合,就直接返回 0 return 0; 六、解: В 七、解: # include <stdio.h> main (void) { int n; printf("please enter a number:") scanf("%d",&n); inti; int k;  $for(i=2;i \le n;++i)$ for(k=2;k< i;++k){

### 2005年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991 试题名称: 数据结构与 C语言程序设计

```
if(i\%k==0)
                   break;
      if(k = i)
printf("%d\t",i);
八、解:
#include <stdio.h>
main()
int a[50],i,n,m,j,t;
scanf("%d%d",&n,&m);
       for(i=1,i<=n;i++)
        a[i]=i;
       }
i=0;
       while(n>1)
```

### 2005年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: <u>991</u> 试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
i+=m:
i%=n;
   if(i==0)
i=n;
   t=a[i];
   for(j=i;j<_n;j++)
       a[j]=a[j+1];
   a[n]=t;
printf("%d\t",a[n]);
i--;
   n--;
九、解:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include<string.h>
int main(intargc, char *argv[])
```

### 2005 年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

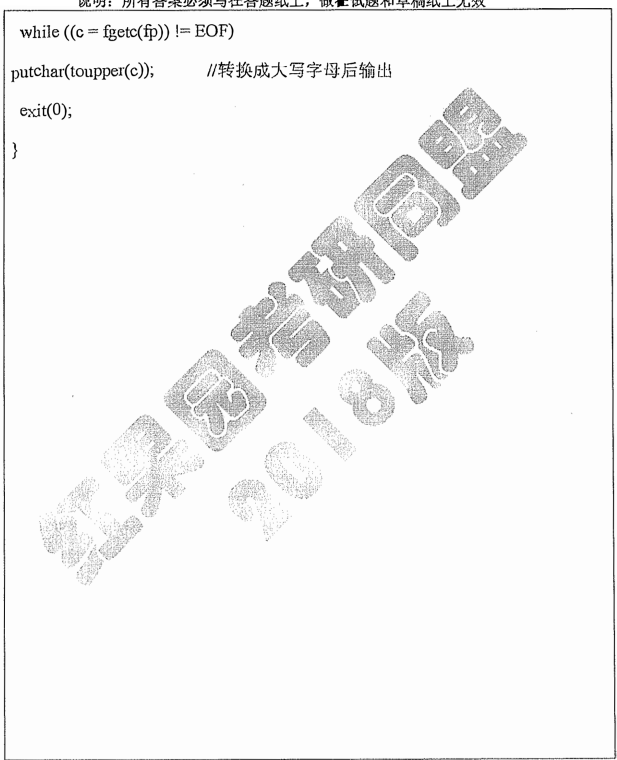
试题编号: 991 试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
char *filename;
 FILE *fp;
 if(argc == 2) //进行命令行的参数正确性检查
 filename = argv[1];
 else
fprintf(stderr, "Usage:change filename\n"),
  exit(1);
if((fp = fopen(filename, "r")) == NULL) //以只读方式打开文本文件,并检
查文件是否能够打开
fprintf(stderr, "Cann't open file:%s! \n", filename);
  exit(-1);
```

## 2005 年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991 试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计



#### 2004年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称:软件工程

说明,所有答案必须写在答题纸上,做在试题和草稿纸上无效

#### 北京航空航天大学

#### 2004年硕士研究生入学考试

《数据结构与 C 语言程序设计》试题答案

#### 一、解:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 13 14	15	
 答案	В	A	С	С	D	D	С	A	C	Â	D A B D	C	

- 二、解:
- 1. O(n)
- 2. p的下一个链结点不为公
- 3. ABC-D/EX+
- 4.  $n_0 n_2$
- 5. ADBCHEFG
- 6 8
- 7. 18
- 8. 关键字值最小的那个叶结点
- 9. 要使得到的散列地址尽可能均匀地分布在事先已知的散列空间上,同时使得函数的计算尽可能简单。
- 10.an,bai,deng,wang,shi,tang,fang,liu
- 三、解:

#### 2004年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称:软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上,做在试题和草稿纸上无效

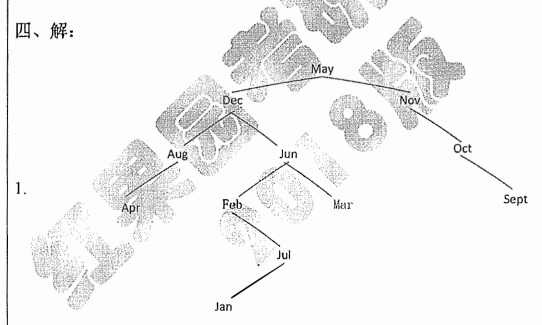
1.  $n = n_0 + n_1 + n_2 + n_3 + ... + n_m \Phi$ 

 $n = n_1 + 2n_2 + 3n_3 + ... + mn_m \emptyset$ 

0-0

 $n_0 = n_2 + 2n_3 + ... + (m-1) n_m$ 

2. 在链地址法中,待比较的元素都是具有相同散列地址元素,而在开放地址 法中,待比较的元素不仅包含具有相同散列地址的元素,而且还包含散列 地址不相同的元素,后者往往比前者可能还要多。

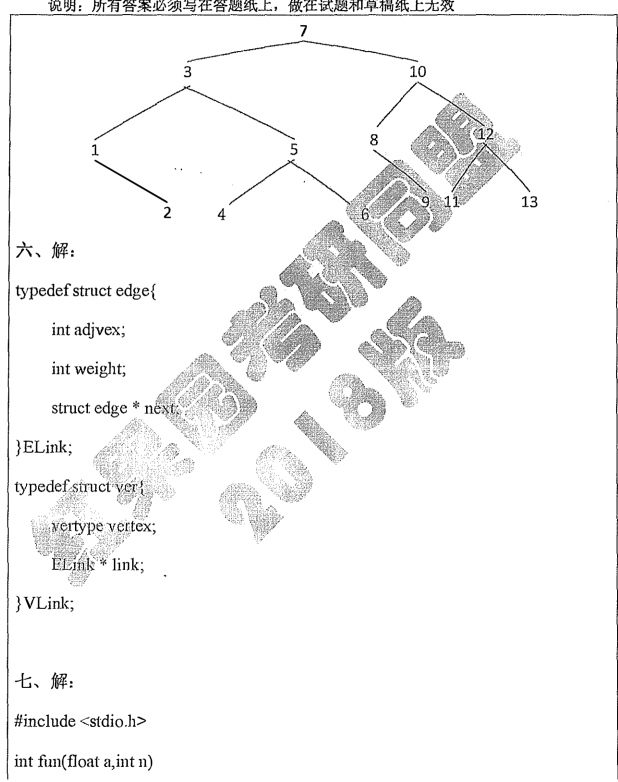


2.ASL = (6x1+5x1+4x4+3x3+2x2+1x1)/12=41/12

五、解:

#### 2004年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称:软件工程



### 2004年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称:软件工程

```
{
      float sum=0,t=1;
      int i;
      for(i=1;i \le n;i++)
        {
              t=t*a;
              sum+=t;
      return sum;
void main()
{
      float a,s;
      int n;
      printf("Please input a:");
      scanf("%f",&a);
      printf("Please input n:");
      scanf("%d",&n);
      s=fun(a,n);
      printf("S=\%f\n",s);
```