## 2022 贵州大学计算机考研 840 真题回忆版

```
选择题部分:
1.下列不属于 C++关键字的有()
A.static B.enum C.NULL D.int
2.定义 short a, int b, float c, double d 下列表达式为真的是()
A.sizeof(a)==sizeof(d) B.d<b
C.&C<&D D.a<d
3.定义 int a=20,b=15; double c=5.0,d=5.0,请问表达式((b/a)>0)?(b/c):(a/d)的值
为()
A.3 B.3.0 C.4 D.4.0
4.下列选项数组个数不一样的是()
A.a[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16}
B.d[][4]={{1,2},{3,4},{5,6},{7}}
                   C.b[][4]={1,2,3,4,5,6,7}
D.c[[8]=\{\{1\},\{2,3\}\}]
简答题部分:
21、读程序题
int f(int n)
{
if(n \le 0)
return 0:
else if(n==1)
return 2;
else
return f(n-2)-f(n-1)+4;
}
int main()
{
int n=11;
printf("%d",f(n));
}
22、有散列序列{23,43,65,14,33,82,52,18},采用 H(key)=key mod 7,解决冲突的办
法为链地址, 求平均查找长度。
```

## 算法题部分:

27、输入一个字符串到数组以及整数 N(N>0),将数组中的字符串循环右移 N 位,如字符串 HelloWorld 右移 3 位 (N=3),为 rldHelloWo。