

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<=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 $H(\text{key})=\text{key} \bmod 7$, 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。