

【华工包打听说明】

此答案由某位学生提供，包打听整理无偿分享给大家，禁止用于资料买卖或其他用

答案仅供参考，不保证正确。

更多资料欢迎大家关注包打听（QQ 号、微信号或公众号）

校园资讯，问题答疑，感情树洞
万事皆可找包包

进入华工社群，探索华园更多玩法
黑市，学习群，二手交易，考试资料...
你能想到的，我们都愿意帮你实现

我们是华工包打听，由校内学生组建而成的校园自媒体
立志成为陪伴华园学子度过漫长岁月的一盏灯



SCUT包打听（新）



华工包打听



华工卫星站



包打听公众号



包打听QQ

由于华工包打听、华工卫星站好友人数已满，请加SCUT包打听或包打听QQ

更多资料、资讯，可加包打听公众号获取！

诚信应考，考试作弊将带来严重后果！

华南理工大学本科生期末考试

《C++程序设计基础》 A 卷—参考答案

一、单项选择题，请将正确的选项涂写在答题纸相应位置上。（共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分）

1~5: DCDCB

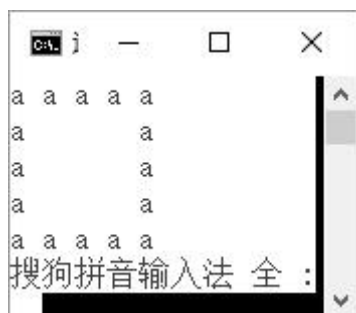
6~10: ABADC

11~15: BAABC


16~20: DBCDA

二、写出下列程序的执行结果。（共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

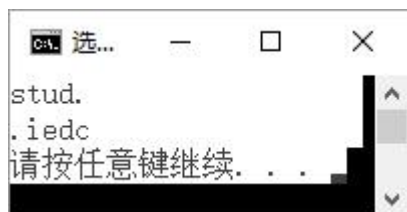
1.



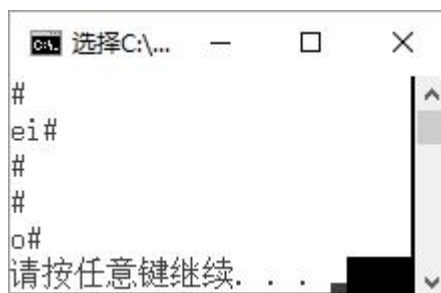
2.



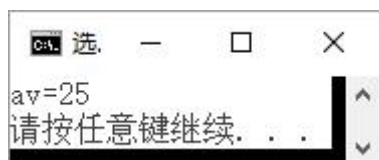
3.



4.



5.



6.



三、根据以下各题目要求，将程序的空格处补充完整。（共 15 空，每空 2 分，共 30 分）

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| (1) <code>k=n</code> | (2) <code>k 或 k!=0</code> |
| (3) <code>k=k/10</code> | (4) <code>#include<cmath></code> |
| (5) <code>double(*fun)(double x)</code> | (6) <code>t += (*fun)(a + i * h)</code> |
| (7) <code>t3 = trap(sin,0,3.14159265/2,10000)</code> | (8) <code>p[i]==num</code> |
| (9) <code>p[i] % j == 0</code> | (10) <code>check(a,i,x)</code> |
| (11) <code>print(a,10)</code> | (12) <code>p=new Employee[total]</code> |
| (13) <code>Output(p, total)</code> | (14) <code>all[j].salary>all[t].salary</code> |
| (15) <code>t!=i</code> | |

四、 按下列各小题的要求编写程序。(共 2 小题, 各 10 分, 共 20 分)

1.

```
void searchMin(data *a, int n , data &m)
{
    int i;
    m=a[0];
    for( i=1; i<n; i++ )
        if( a[i].score < m.score )
            m = a[i];
    return;
}
```

2.

// 对数组逆置函数

```
void adverse(int *p, int n)
{
    int i, t;
    for (i=0; i<n/2; i++)
    {
        t=*(p+i);
        *(p+i)=*(p+n-i-1);
        *(p+n-i-1)=t;
    }
}
```