## 【华工包打听说明】

此答案由某位学生提供,包打整理无偿分享给大家,禁止用于资料买卖或他用

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!

答 顋

锹

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 卷一参考答案

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)

2.

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)

i=3 j=2 请按任意键继续... ✓

stud. — □ ×
stud. .iedc ... ↓
请按任意键继续... ↓

France

X

China

USA

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)

6.

- $(1) \qquad \mathbf{k}=\mathbf{n}$
- (3) k=k/10
- (5) double(\*fun)(double x)
- (7) t3 = trap(sin,0,3.14159265/2,10000)
- (9) p[i] % j == 0
- (11) print(a,10)
- (13) Output (p, total)
- (15) t!=i

- (2) k 或 k!=0
- (4) #include<cmath>

选择C:\WINDO...

请按任意键继续,

- (6) t += (\*fun)(a + i \* h)
- (8) p[i] == num
- (10) check(a,i,x)
- (12) p=new Employee[total]
- (14) all[j]. salary all[t]. salary

## 四、 按下列各小题的要求编写程序。(共2小题,各10分,共20分)

```
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 )</pre>
         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;
```