

【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！

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》 B 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）

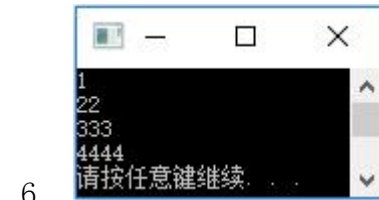
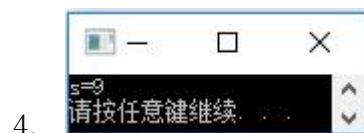
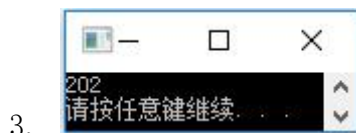
1-5: BBDCA

6-10: BCDDB

11-15: DBBAA

16-20: CBCDC

二、 写出下列程序的执行结果。（共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）



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) `s[i]>='a' && s[i]<='z'`

(2) `i++`

(3) `e=1000;e<10000;e++`

(4) `b=e/100%10; 或 b=(e-a*1000)/100;`

(5) `c=e/10%10; 或 c=(e-a*1000-b*100)/10;`

(6) `a*100+b*10+c`

(7) `2015-i*(i+1)-j*(j+1) 或 m+i*(i+1)+j*(j+1) 或 i*(i+1)+j*(j+1)`

(8) `m==n n==2015 2015==m+n`

(9) `std::cout<<j<<" and " <<j+1<<' \n'`

(10) `min = a[i]`

(11) `return index`

(12) `fmin(a, sizeof(a)/sizeof(int))`

(13) `p = new node`

(14) head=p

(15) p = p->next

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.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int s=0, s1=0;
    for(int i=1;i<=10;i++)
    {
        s1+=i;
        s+=s1;
    }
    cout<<s<<endl;
}
```

2.

```
int fn1(int i)
{
    if (i == 1)
        return 1;
    else;
        return i + fn1(i -1);
}
```