实习二、面向 过程程序设计 (2022级)

#### ⑤ 已过期的实验作业

※ <u>マ</u>ヌー、C++简单程序设 计 (2022级)





# 计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

©<u>阔思格睿网络科技(北京)有限责任公司</u> | <u>郑州云海科技有限公司</u>

## 快速导航

● QQ学生用户群 328666683

今<u>栞不区</u>

忘记密码

希冀学知桥实训平台

系统能力培养-编译系统赛官网

系统能力培养-操作系统赛官网

**级)** ▼开始时间: 2023-03 -10 12:56:00

实习一、C++简单 程序设计 (2022

▲截止时间: 2023-03

-20 23:55:00

共1个实验

1<u>实习一、</u> C++简单程序设 辻





»<u>实习二、面向</u> 过程程序设计 (2022级)

#### ① 已过期的实验作业

**>>** <u>实习一、</u> C++简单程序设 计 (2022级)





# 计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

## 快速导航

■ QQ学生用户群 328666683

忘记密码

希冀学知桥实训平台

系统能力培养-编译系统赛官网

系统能力培养-操作系统赛官网

级) ▼开始时间: 2023-03 -10 12:56:00

实习一、C++简单 程序设计 (2022

▼截止时间: 2023-03

-20 23:55:00

共1个实验

公众号与微博

(1) 实习一、 C++简单程序设 辻



实习二、面向 过程程序设计 (2022级)

#### ⑤ 已过期的实验作业

※ <u>マ</u>ヌー、C++简单程序设 计 (2022级)

实验

1. 输

2. 简

4. 狷



程序随机生成一个99以内的非负整数,提示用户猜测。用户循环输入数,程序给出提示:用户输入数比随机数大、小或相等,直到猜出为止。

。提示: 最小需要多少次才能猜测 出来?

。随机数生成代码如下:

```
#include <iostream>
#include <ctime> //time
#include <cstdlib> // rand
using namespace std;

int main()
{
    srand((unsigned int)time(0)); //随机数种子
    cout << rand()%100 << endl; //0-99间的随机数
    return 0;
}
```

实习一、C++简单 程序设计 (2022 级)

▼开始时间: 2023-03

-10 12:56:00

顶向

的基本

ip,\*.rar)至

▼截止时间: 2023-03

-20 23:55:00

共1个实验

1<u>实习一、</u> C++简单程序设 计

CG希冀

## 计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

©阔思格睿网络科技(北京)有限责任公司 | 郑州云海科技有限公司

### 快速导航

▲ QQ学生用户群 328666683

忘记密码

希冀学知桥实训平台

系统能力培养-编译系统赛官网

系统能力培养-操作系统赛官网

公众号与微博





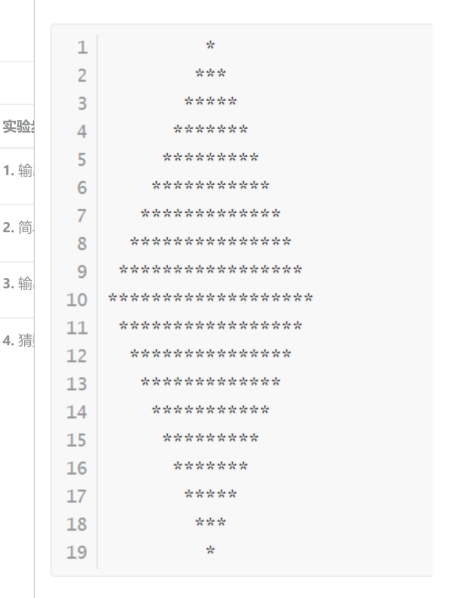
»<u>实习二、面向</u> 过程程序设计 (2022级)

### ⑤ 已过期的实验作业

C++简单程序设 计 (2022级)



0) , 在屏幕输出如下图所示的菱形。



实习一、C++简单 程序设计 (2022

▼开始时间: 2023-03

-10 12:56:00

▼截止时间: 2023-03

-20 23:55:00

共1个实验

顶向

的基本结

p,\*.rar)至

1) 实习一、 C++简单程序设 辻

# 计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

© <u>阔思格睿网络科技(北京)有限责任公司</u> | <u>郑州云海科技有限公司</u>

快速导航

■ QQ学生用户群 328666683

忘记密码

希冀学知桥实训平台

系统能力培养-编译系统赛官网

系统能力培养-操作系统赛官网

公众号与微博



