

🕒 进行中的实验作业

» [实习二、面向过程程序设计 \(2022级\)](#)

🕒 已过期的实验作业

» [实习一、C++简单程序设计 \(2022级\)](#)

实习一、C++简单程序设计（2022级）

1. 简单运算器

- 输入两个整数与运算符，输出运算结果
 - 输入a+b，程序输出运算结果
 - 输入a-b，程序输出运算结果
 - 输入a*b，程序输出运算结果
 - 输入a/b，程序输出运算结果
 - 将程序改造为循环计算，直到输入0+0结束程序

实习一、C++简单程序设计（2022级）

🕒 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

① [实习一、C++简单程序设计](#)



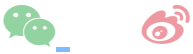
计算机专业课程一体化支撑平台

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](#)
- [答疑社区](#)
- [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



🕒 进行中的实验作业

» [实习二、面向过程程序设计 \(2022级\)](#)

🕒 已过期的实验作业

» [实习一、C++简单程序设计 \(2022级\)](#)

THE PROGRAM BJARNE

实验文档

实习一、C++简单程序设计 (2022级) 实习一、C++简单程序设计

1. 输出九九乘法表

输出九九乘法表，要求成下三角，并且=与结果右对齐

示例如下：

1*1=1
2*1=2 2*2= 4
3*1=3 3*2= 6 3*3= 9
4*1=4 4*2= 8 4*3=12 4*4=16
5*1=5 5*2=10 5*3=15 5*4=20

实验文档

开始实验

实习一、C++简单程序设计 (2022级)

⌚ 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

① [实习一、C++简单程序设计](#)



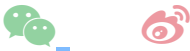
计算机专业课程一体化支撑平台

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](#)
- [答疑社区](#)
- [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



🕒 进行中的实验作业

» [实习二、面向对象程序设计 \(2022级\)](#)

🕒 已过期的实验作业

» [实习一、C++简单程序设计 \(2022级\)](#)

实习一、C++简单程序设计（2022级）

1. 猜数游戏

- 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
🕒 截止时间： 2023-03-20 23:55:00

共1个实验

① [实习一、C++简单程序设计](#)



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](#)
- [答疑社区](#)
- [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



» 实习二、面向对象程序设计 (2022级)

» 实习一、 C++简单程序设计 (2022级)

实习一、C++简单程序设计 (2022级)


🕒 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

① 实习一、C++简单程序设计

快速导航

 [QQ学生用户群 328666683](#)

[答疑社区](#)

[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