**河南开封科技传媒学院**

••••••••••••••••••••••••••••••••• 密 ••••••••••••••••••••••••••••••••• 封 ••••••••••••••••••••••••••••••••• 线 •••••••••••••••••••••••••••••••••

**实验报告**

**2021- 2022学年第 一 学期**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名： | 刘东 | | 学号： | 2136101045 | 专业： | 软件工程 | |
| 所在学院： | | 理工学院 | | | 指导老师： | | 李莉杰 |
| 实验时间： | | 2021.9.30 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | | C++ | | | | | |
| 实验题目： | | 掌握变量和常量的应用，输入输出语句 | | | | | |
| 实验目的：   1. 掌握变量和常量的应用   2、熟悉输入和输出 | | | | | | | |
| 实验内容与步骤： | | | | | | | |
| 实验或测试数据记录： | | | | | | | |
| 附录（附加结果或代码）：  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  { char c1,c2,c3,c4,c5;  c1='C';  c2='h';  c3='i';  c4='n';  c5='a';  c1=c1+4;  c2=c2+4;  c3=c3+4;  c4=c4+4;  c5=c5+4;  cout <<c1<<c2<<c3<<c4<<c5;  return 0;  }  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  { double s1,s2,c1,c2,r1,r2,P=3.1415926;  cin >>r1>>r2;  s1=P\*r1\*r1;  s2=P\*r2\*r2;  c1=2\*P\*r1;  c2=2\*P\*r2;  cout << "r1=" <<r1<<",s1="<<s1<<",c1="<<c1<<endl;  cout << "r2=" <<r2<<",s2="<<s2<<",c2="<<c2<<endl;  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |