**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： | | 2021.10.6 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 输入输出语句，顺序结构的编程 | | | | | |
| 实验目的：  掌握顺序结构的编程 | | | | | | | |
| 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）：  1，  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  { int a,b,c,max;  cin>>a>>b>>c;  if(a==b==c)  cout<<"不是适合的数字，有数字相等"<<endl;  else if(a>b)  max=a;  else if(b>a)  max=b;  if(c>max)  cout <<"max="<<c;  else cout <<"max="<<max;  return 0;  }  2，#include <iostream>  #include<cmath>  using namespace std;  int main()  { double a,b,c;  cin>>a>>b>>c;  double s=(a+b+c)/2;  double area=sqrt(s\*(s-a)\*(s-b)\*(s-c));  cout <<area<< endl;  return 0;  }  3，  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  { double y,x;  cin >>x;  if(x<1)  y=x;  else if(1<=x<10) y=2\*x-1;  else if(x>=10) y=3\*x-11;  cout <<"Y="<<y;  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |