**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： | | 2021.10.20 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 函数练习一 | | | | | |
| 实验目的：  掌握函数的用法 | | | | | | | |
| 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()  { int a,b;  for (a=1;a<=9;a++)  {  for(b=1;b<=a;b++)  {  cout <<a<<"\*"<<b<<"="<<a\*b<<"\t";  }  cout<<"\n";  }  return 0;  }  2，，  #include <iostream>  #include <math.h>  using namespace std;  int max(int a,int b)  { int s;  s=a>b?a:b;  return s;  }  int min(int c,int d)  {  int w;  w=c<d?c:d;  return w;  }  int main()  {  int x,y;  cin>>x>>y;  int z=max(x,y);  cout <<"max="<<z<<"\t";  int q=min(x,y);  cout <<"min="<<q;  }  3，，  #include <iostream>  #include <math.h>  using namespace std;  double exp(int x,int n)  {  int s;  s=x^n;  return s;  }  int main()  {  int a,b;  cin>>a>>b;  int z=exp(a,b);  cout<<z;  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |