**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： | | 2021.10.27 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 函数练习三 | | | | | |
| 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 an(int a);  int main()  {  int a;  cin>>a;  an(a);  return 0;  }  int an(int a)  {  int i;  for(i=1;i<=a;i++)  {  if(a%i==0)  cout<<i<<" ";  }  }  2，  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  double a,b,c,d;  for(a=0;a<=15;a++)  {  for(b=0;b<=25;b++)  {  for(c=0;c<=100;c++)  {  if((a\*5+b\*3+c/3==100)&&(a+b+c==100))  {  cout<<a<<" "<<b<<" "<<c<<"\n";  }  }  }  }  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |