**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： | | 2021.11.3 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 数组（一） | | | | | |
| 实验目的：  掌握数组的用法 | | | | | | | |
| 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>  #include<math.h>  using namespace std;  int main()  {  int i,m,j;  int a[10];  for(i=0;i<10;i++)  cin>>a[i];  m=a[0];  for(i=0;i<10;i++)  {  if(a[i]<m)  {  m=a[i];  j=i;  }  }  cout <<"min="<<m<<'\t'<<"об╠Й="<<j;  return 0;  }  2,,  #include <iostream>  using namespace std;  const int m=110;  int main()  {  int n,i,j;  int a[m][m];  cin>>n;  for(i=0;i<n;i++)  for(j=0;j<n;j++)  cin>>a[i][j];  int sum=0;  for(i=0;i<n;i++)  sum+=(a[i][i]+a[i][n-1-i]);  cout<<"sum="<<sum;  return 0;  }  3,,  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  int i,j;  int a[3][3];  int b[3][3];  for(i=0;i<3;i++)  {  for(j=0;j<3;j++)  cin>>a[i][j];  }  for(i=0;i<3;i++)  {  for(j=0;j<3;j++)  cin>>b[i][j];  }  for(i=0;i<3;i++)  {  for(j=0;j<3;j++)  cout <<a[3][3]+b[3][3];  }  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |