**中国矿业大学计算机学院实验报告**

|  |
| --- |
| 课程名称 高级语言程序设计 实验名称 高级语言程序设计实践  班级 信息安全2019-1班 姓名 李春阳 学号 10193657  仪器组号\_\_\_\_\_\_\_ 实验日期 2020.11.3  实验报告要求：1.实验目的 2.实验内容（题目描述，源代码，运行截图，调试情况） 3.实验体会 一、实验目的二、实验内容1、第一题1.1题目描述  1. 问题描述   编程序，任意输入5个数据，求出它们的累加和sum，并将结果显示在屏幕上。   1. 输入   第一个和第三个为整型数据，第二个和第四个为实型数据，第五个为一个字符型数据   1. 输出   求和结果  1.2 源代码  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  int a,b;  double c,d;  char e;  double sum;  cin >> a >> c >> b >> d >> e;  sum = a + b + c + d + (double)e;  cout << sum ;  }  1.3 运行截图  1.4 调试情况  2、第二题（同上）  1.1题目描述  1.1.1问题描述  编程序，任意输入5个数据，求出它们的累加和sum，并将结果显示在屏幕上。  1.1.2输入  第一个和第三个为整型数据，第二个和第四个为实型数据，第五个为一个字符型数据  1.1.3输出  求和结果  1.2 源代码  1.3 运行截图  1.4 调试情况  三、实验体会 |