|  |  |
| --- | --- |
| **组号:** |  |

****

信息科学与工程学院课程实验报告

《面向对象程序设计》

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名： | 陈冰 |
| 学号： | 201711010250 |
| 班级： | 计工本1702 |
| 教师： | 张庆科 |
| 时间： | 2018/10/9 |

**面向对象程序设计实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈冰 | 班级 | 计工本1702 | 学号 | 201711010250 | 组号 | 11 |
| 时间 | 2018/10/9 | 地点 | E315 | 周次 |  | 页码 |  |
| 源码 | □ 无源码 □ 文档源码 □ 托管源码 | | | | | | |
| 报  告  内  容  报  告  内  容  报  告  内  容 | **实验报告要求**：请围绕实验目的、实验内容、实验过程及步骤(可添加文字、矢量图)、实验结论与分析进行撰写。凡涉及源代码内容可给出完整源码并附上源码Github托管网址（请务必按照条目书写）。   1. **实验目的**   熟悉上机编程环境，掌握代码编译和调试过程。  强化课堂知识点，提高编程实战能力。   1. **实验内容**   上机调试第二章课后程序练习习题，  \* 上机完成第二章课后习题：第四题（1-6小题），第五题（1,2题）。  \* 作业完成后，请将程序代码和结果提交到github集体作业下面的个人作业目录内。   1. **实验步骤**   无   1. **实验总结与分析**   课堂知识运用   1. **实验源码和源码地址**   #include<iostream>  #include<windows.h>  using namespace std;  int add(int a, int b);  int main()  {  int x, y, sum;  cout << "Prease intput x and y:" << endl;  cin >> x >> y;  sum = add(x, y);  cout << "x=" << x << " y=" << y << " z=" << sum << endl;  system("pause");  return 0;  }  int add(int a, int b)  {  return a + b;  } | | | | | | |

：可根据内容自行拓展页面，作业内容尾部尽量不要留有空白