**分组:\_\_\_\_\_16组\_\_\_\_**

****

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： | 杨力 |
| 学号： | 201711010537 |
| 班级： | 计工本1班 |
| 教师： | 张庆科 |
| 时间： | 2018-9-13 |

**面向对象程序设计实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘振涛 | 班级 | 计工本1班 | 学号 | 201711010529 | 组号 | 151 |
| 时间 | 2018-9-13 | 地点 | 信息楼E312 | 周次 | 3 | 页码 | 共3页 |
| 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或附上源码托管网址。  #include "stdio.h"  struct student  {  int number;  char name[10];  int score;  int finalscore;  };      void main()  {  struct student stu[6]={ {20171100,"zhang",84,96},{20171101,"wang",78,86},{20171102,"zhao",80,86},{20171103,"liu",69,75},{20171104,"TomHanks",85,90},{20171105,"Jeny",90,96} };  int i, j, k;  printf("期末成绩排名为：\n");  struct student t;  for (i = 0; i < 6; i++)  {  k = i;  for (j = i + 1; j < 6; j++)  if (stu[j].finalscore > stu[k].finalscore)  k = j;  t = stu[k]; stu[k] = stu[i]; stu[i] = t;  }  int zzscore[6];  for(i=0;i<6;i++)  {    zzscore[i]=stu[i].score\*0.2+stu[i].finalscore\*0.8;      }  printf("学号： 姓名： 期末成绩： 综合成绩：\n");  for (i = 0; i < 6; i++)  printf("%d ,%s ,%d ,%d \n", stu[i].number,stu[i].name,stu[i].finalscore,zzscore[i]);  printf("\n");  int p;  printf("请输入学号查询成绩：");  scanf("%d", &p);  printf("%d\n", stu[p-20171100].finalscore);      } | | | | | | |

：可根据内容自行拓展页面