Java 语言程序设计 II-课程设计

编号	题目	人数限制	限时	学号	姓名
1	便利店管理信息系统设计	1	两周		
2	标准化上机考试系统设计	1	两周		
3	家庭财务管理系统设计	1	两周		
4	教务选课系统设计	1	两周		
5	图书管理系统	1	两周		
6	人事管理系统	1	两周		
7	电子餐饮系统	1	两周		
8	二手交易系统	1	两周		
9	作业提交批改系统	1	两周		
10	学生社团管理系统	1	两周		
11	药店管理系统	1	两周		
12	课程设计管理系统	1	两周		

13	校运动会比赛系统	1	两周	
14	软件项目需求众包管理系统	1	两周	
15	中小企业门户网站设计与实现	1	两周	
16	长春市担保公司融资超市服务平台	1	两周	
17	院系教学秘书工作系统的开发与实现	1	两周	
18	实验室教学资源管理系统	1	两周	
19	高校专业学习平台的设计与实现	1	两周	
20	拍卖系统的设计与实现	1	两周	
21	高校设备采购审批报废管理系统	1	两周	
22	某高校毕业设计管理系统的设计与实现	1	两周	
23	实验室综合管理系统的设计与开发	1	两周	
24	物业管理系统的设计与实现	1	两周	
25	商品营销管理系统的设计与实现	1	两周	
26	校园缴费平台设计与实现	1	两周	
27	校医院门诊管理系统的设计与实现	1	两周	
28	房屋租赁平台设计与实现	1	两周	

29	汽车租赁系统的设计与实现	1	两周
30	大学生兼职系统的设计与实现	1	两周
31	人才招聘信息综合管理系统设计与实现	1	两周
32	职称评聘管理系统设计与实现	1	两周
33	医药公司业务管理系统	1	两周
34	企业安全生产风险评价系统	1	两周
35	自动出租车分配系统的设计与实现	1	两周
36	企业库存管理系统设计与实现	1	两周
37	院系教学秘书工作系统的开发与实现	1	两周
38	医院诊疗管理系统	1	两周
39	学生课程与成绩管理系统	1	两周
40	进出口信用担保管理系统	1	两周
41	过程化教学系统的设计与实现	1	两周
42	高校社团管理系统设计与实现	1	两周
43	保密工作信息管理系统设计	1	两周
44	电子病历管理系统设计与实现	1	两周

45	高校大型实验仪器设备共享管理平台	1	两周
46	仓储管理系统设计与实现	1	两周
47	停车场管理系统设计与实现	1	两周
48	婚礼服务系统的设计与实现	1	两周
49	新车销售系统设计与实现	1	两周
50	汽车售后服务系统设计与实现	1	两周
51	红旗 4S 店客户信息管理系统设计与实现	1	两周
52	房屋供求租赁信息系统设计与实现	1	两周
53	家政服务信息系统设计与实现	1	两周
54	高校固定资产管理信息系统	1	两周
55	学生公寓管理系统	1	两周
56	大学生订餐服务系统的设计与实现	1	两周
57	驾校计时约定管理系统的设计与实现	1	两周
58	宠物医院管理系统	1	两周
59	售楼管理系统的设计与实现	1	两周

60	企业账务管理系统设计与实现	1	两周
61	高校助学贷款管理信息系统的设计与实现	1	两周
62	企业办公管理系统的设计与实现	1	两周
63	会员消费积分管理系统的设计与实现	1	两周
64	高校科研信息统计系统设计与实现	1	两周
65	就业信息管理系统设计与实现	1	两周
66	宾馆客房管理系统的设计与实现	1	两周
67	研究生信息管理系统	1	两周
68	图书馆图书借阅系统	1	两周
69	快递管理系统的设计与实现	1	两周
70	项目申报审批系统的设计与实现	1	两周
71	进出口信用担保管理信息系统	1	两周
72	企业人力资源管理系统设计与实现	1	两周
73	学术论文投稿系统的设计与实现	1	两周
74	新生入学报到系统设计与实现	1	两周
75	影院售票信息管理系统设计与实现	1	两周

76	中小型汽车修配厂管理系统的设计与实现	1	两周	
77	助学贷款平台设计与实现	1	两周	
78	毕业生就业信息管理系统的设计与实现	1	两周	
79	班级考勤评优评奖系统的设计与实现	1	两周	
80	省博物馆藏品信息系统的设计与实现	1	两周	
81	信用担保管理信息系统设计与实现	1	两周	
82	吉林省职称考试管理系统设计与实现	1	两周	
83	足球后备人才管理系统	1	两周	
84	养老机构综合管理系统	1	两周	
85	高考志愿填报辅助系统	1	两周	
86	企业年终考核系统的设计与实现	1	两周	

说明:

1、选题要求:

本次课程设计所提供的课设题目,每人选择一个题目。

2、界面要求:

实现图形界面,要符合日常软件使用规范来设计菜单和界面。 如果无法实现图形界面,则在命令行方式下也需要提供菜单,方便用户操作。

3、代码要求:

标识符命名遵循java命名规范。

能够考虑各种异常处理, 注重提高程序运行效率。

4、每天需要填写工作记录:

内容包括完成了哪些工作,遇到的困难,如何解决,下一步要做的工作 (见文档 Java 语言程序设计 II-工作记录.docx)

5、提交课程设计报告