**数据库结构**

* 课程基础数据信息表：id, 课程名称，课程编号
* 学期管理：id, 学期编号按照年加01/02的形式
* 年级管理：id, 年级编号，名称
* 班级管理：id, 班级编号：年级编号+班级基础编号，如202002
* 学生管理：id,名称，学号：年级编号+个人基础编号，性别
* 教师管理：id,名称，教师编号(6位工号）
* 课程信息：id,课程编号，教师编号，班级编号，年级编号，学期编号
* 考试信息：id,考试时间，课程编号，班级编号
* 成绩信息：id,考试id,成绩
* 用户表
* 角色表
* 用户权限表
* 用户菜单表