入场场景设计：

1. 停车系统拍照后，向服务器发起请求，应采用post请求方式。消息包含：

车辆信息：车牌号\*，型号，品牌，年份

停车场信息：编号\*，名称，地点

入场时间：时间\*

实现方式：soapui模拟发起请求

1. 服务端用servlet接受请求，并把相应数据入库

数据库设计：

1. 车辆信息表：记录用户注册的车辆信息
2. 停车信息表：记录所有停车场的停车信息
3. 停车场信息表：记录在册停车场信息

出场场景1设计：

1. 小程序在onload()方法时，向服务器请求数据，查询停车信息，查询应采用get方式。
2. 服务器端servlet接受请求，查询数据之后，返回相应信息
3. Onload()结束之后，界面提示（无停车信息/有停车信息需缴费额度）
4. 用户选择缴费，则发起微信支付请求，等待微信支付响应。
5. 将微信支付相应结果发送至服务器，采用get方式。
6. 服务器servlet接受到请求后，返回结果给停车场，允许出场