**Q1：系统是否进行压力测试？**

答：暂时没有，因为背景中提到现阶段共享车位APP不成熟，项目更注重初期工作中后端系统的通用性、可拓展性。

**Q2：系统的实际应用场景是？**

答：比如一个小区的车主，上班的时候出去了，就在系统上将车位的可用时间段调整为8-17点，定价每小时5元，并进行出租。上述所有主体、流程都有在系统中实现。

**Q3：系统是否有支付功能？**

答：系统只有后端，可以提供支付接口，但没有前端无法实现完整的支付功能。

**Q4：系统是否有优化调度的考虑？**

答：今后有考虑这方面，这种后端系统的优化调度工作量比较大，需要团队一起努力。

**Q5：系统的前端如何考虑？**

答：系统前端是我的导师的另一个学生的毕业设计项目，因为时间原因我们没进行对接，还是自己分开做的。