前后端都得加校验，前端校验可以减轻后端压力，后端校验是真实的校验。  
后端不要相信前端，比如一些非空校验，不能前端有校验了，后端就省了

关于本节的第一个提交，copy出一个临时变量用于扣减库存，大家可以试试不用临时变量，而直接用seatTypes去扣减，在存在足够时，反复提交多次订单后，会有什么效果

computed和watch类似，都可以用来响应式的计算一个值，compute可以像第二个提交这样写，直接声明出一个响应式变量

本节提到多次，常见的代码设计：如果一个操作可以反复多次，则可以清空上一次的操作，再重新赋值，避免上一次的数据对本次的操作造成影响