# 两种方案：

## 1.单机模式

每个电脑都是独立的，之间没有联系的。有一个弊端：就是数据可能出现不同步的现象。

这种模式比较简单，开发成本也是比较低的4k左右的

这些电脑之间是没有任何联系的。

## 2.服务器模式

有一台服务器，所有的数据都放在这台服务器上的。这样所有的客户端都访问这台服务器，这样就保证了数据的统一性。

这种开发比较麻烦，需要一台服务器，而且这台服务器不能经常关机，还需要时常的维护。

开发成本在7k左右的。同时会根据数据量的级别和访问的客户端数量决定开发难度。

这电脑的数据都是从服务器中获取的，所以保证了数据是一致。

## 3.需要实现的功能：

### 1.数据的检索和修改

按照 客户的名称

按照 产品的规格

按照 工厂的名称

### 2.数据存储

放在服务器上进行存储

### 3.数据的导出

可以导出excle的格式，pdf格式，文本格式

### 4.原始数据的导入

要有标准的excel格式（这个我会提供模板文件）

### 5.对界面的要求

最好能提供一个大概的界面，可以根据的对方的意见进行修改。

### 6.会免费进行升级的

### 7.一年免费的维护

### 8.如果增加新的功能，工作量较大，会产生额外费用