1. **HTML布局的问题：**
2. 简单粗暴：折半法：删除一部分代码，看看有木有问题，
3. 给相关的HTML加背景颜色或者边框，看看布局是否是自己的预期。
4. 如果不好找，可以把相关代码（出问题的代码）拷贝到一个新的文件里，进行查找，这样，代码量少，容易找问题。或者把相似的代码也删掉。容易找到问题，总之，让查找问题，变得简单
5. **JS代码的问题调试：**
6. 调试：
   1. 断点跟踪
   2. Console.log或者alert。
7. JS代码事件触发后，没有达到效果。
   1. 如，显示隐藏，则，先把JS代码注释，把隐藏的HTML元素显示出来，看看显示的是不是自己预期的效果
   2. 如：js代码事件触发后，导致页面布局的问题：

解决：

1）、注释掉js事件，把事件触发前的状态叫作状态一，触发后的状态叫作状态二。

2）、把页面的HTML和CSS代码调整成状态二的状态。如果布局乱了，则说明不是js的问题，而是布局本身的问题

1. **连接后台的问题**
2. 区分问题，聚焦问题
   * 1. 查看是否是后台的问题
        1. 后台的地址是否正确
           1. 后台地址是否存在：

把后台的地址，放在浏览器的地址栏中进行访问，如果提示有“404”,说明，地址错误

* + - * 1. 后台程序是否有问题：

把后台地址和参数（键值对），放在地址栏中，进行访问，如果提示有“500”，说明后台程序有问题

* + - 1. 后台返回的数据是否正确
         1. 把后台地址和参数（键值对），放在地址栏中，进行访问，看看浏览器中显示的数据格式是否和商定好的格式一致。
    1. 查看前端的问题
       1. 前端问题就参考一二点。