明确现在的目标：比如这一个小时主要任务是做根据id删除员工的这一项功能，那么就不要在前端页面的美丑下功夫，随便搭建一下就好。也不要突然去温习以前学的东西，可以快速记起来之后处理，也不要去看快捷键如何使用（除非当前要用）。因为你其他事情做的再好，这件事没做好，给你评分你还是不及格。**做完这件主要事情你才能及格。**

**一定要重视报错，重视debug,出了错就要关注所有细节去找问题,**

**搜索检索时候，要想清楚自己想要搜什么，关键词很重要。**

测试时候要多测几下，最好**测关键的数**

**查询结果错了，一定要分析查询条件，从数据上出发**

**搞清楚可能引起冲突的文件,并做处理**

**关键的地方 要咬文嚼字**

二八原则，很多事儿只有百分之二十是核心，   js http请求最核心的是参数与地址 js函数最核心的是参数和功能。今天遇到的很多问题照这个思路，解决起来会非常快。

需求明白后,要相信**项目里或网络上一定能搜到**,重要的是明白需求,一定要相信网上或项目里的代码,要去尝试,关键词一定要**关键**

理思路时候就**只理思路,不用去想函数具体怎么实现**,大概想想,知道能实现就继续,千万别在这个阶段去想具体实现,而到了**写函数的阶段**必须**先**对其中方法**关键点**的实现进行**具体**思考后再写,可以画导图.

== 和equels:如果出现”10”可以而变量不行的时候,就是这个问题了.关于字符串的只要有判断出错了可以先检查是不是这个问题