珠峰学习感悟

其实在去年这个时候，一非常要好的同学，介绍我来珠峰学习，但我内心是拒绝的。因为压根从来没想过要做前端，那时对前端一无所知，只觉得跟计算机相关的这些，再看看自己，望尘莫及，出于自卑更是想都没敢想过，对于没有十足把握的事，从来不敢冒险；还一直觉得在北京，想改变现状挺难的，虽然工作不累，一个月6000多，单位给租房，食宿全包，出门车接车送，但确实太安逸，待反而不踏实，斗志被磨灭了，是件很可怕的事；之所以来珠峰，还是因为今年年初给父母买了房，想帮父母尽快把贷款还完。其次，在30岁之前转行成功，验证一下自己的学习能力，能否克服这万恶之源-----懒惰，能否完美蜕变。

其实在刚毕业的两三年里，自己还是很上进的，有很多的不甘心，凡事都要做的最好，争一争，每天都在提醒自己不要忘记学习，提高自己，深知生于忧患，死于安乐。因没融入圈子，还是显得格格不入，最终还是没有毅力，被环境熏陶。。。

说来，天蝎也是非常极端的，之前打死都没想做前端，后来居然想通，难就难呗，大不了拼了，最后就那么洒脱的决定了。像某内，学习时间长，可以慢慢消化的，没去。说白了还是被虐体质，最终还是来了珠峰这个魔鬼培训，觉得来珠峰学好了，才有资本谈理想，以前都理想是觉得可望而不可即的，说说就好了，现在觉得近了一步。

蕾蕾老师，您就是我们学习的榜样，很喜欢您的授课方式，曾经我也如您一样，求知欲极高。记得刚进单位的时候，对工作充满了好奇，整天追着工程师屁股后边问这问那，去现场学习施工工艺。原本文静，不爱调侃的我，眼睁睁的变成了女汉子。可能从一开始就走偏了，出于自卑，觉得自己可能做不好，就没有去尝试，当时领导一直让我去做项目经理，可我总觉得不能但此重任，本身我也不太喜欢应酬，也不喜欢自己变得八面玲珑，于是婉拒辞职。

总觉得人生不该是如此平淡，咱虽做不了轰轰烈烈的大事，但是生活总给了我们很多的选择，人生机遇。人应该有更高的追求，就应该活到老学到老，不能总拘泥于眼前，因为生活不只安逸享受，不只苟且，还有远方和诗，还有梦想和追求。

生活本就充满挑战了，而我们总要经过千锤百炼，最终练就一颗勇敢的心。

说到学习，总想加上几个表情，总体来说，还是自己学的不太好，原因自己都很清楚，一份耕耘一份收获。其实还是自己没有尽全力，我觉得老师讲的很尽力，很精彩，也很让人心疼。其实还是自己状态调整的不够好。不知道为什么总不能进入最佳的学习状态，貌似一直在游离中。年初听百惠的一次课，记得当时，在上课的头一天晚上，想了很多关于改行的事，心里有一万个假设，晚上只睡了四五个小时，坐车去上课困得不得了，但是一天课下还特别精神。去年上课状态也非常好，早上六点出门，8:30-12:30,13:30-6:30，中间只有一个小时吃饭，休息，晚上八点半到家。当时上课效率还是很高的。不知道现在是不是住的地方近了，反而心里上放松了，还是因为心里没底，自信不起来。。。。。。

回顾这五周，免费课的内容，简直就是囫囵吞枣，不知所以然，看到那些代码，不知从哪下手，各种封装方法，更让人变成了丈二的和尚。一个选项卡敲了三遍硬是记不住，敲了不下十遍，手抄了n多遍才弄懂了，当时真想知难而退了。

免费课第一周学了js的主要组成部分，引入方式，输出方式，事件，调试，获取元素的方式，属性操作，命名规范；对象的构成，函数的写法，函数的定义和调用；js的数据类型及其检测方式；基本数据类型和引用数据类型的区别；数据类型的比较基本数据类型：字符串，字符串和变量的区别，索引，长度；数字类型，字符串和数字类型的转换，运算符null和undefined的区别；

引用数据类型：对象的增删改查，循环（for循环、for in循环 while循环 do while循环,及其区别）判断（if、else if、else， switch case）自定义属性，九九乘法表、选项卡，带鼠标移入移出的隔行变色。

免费课第二周：Math的常用方法，数组的常用方法：增删改查，DOM获取元素的方式；节点类型；节点类型的关系；continue，break；循环绑定时间的两种实现思想；DOM的动态创建；操作属性的三种方法，字符串常用方法；

正式课第一周:github工作流程，常用命令，学员更新讲义，git作业流程；预解释；概念；预解释无节操；函数的定义3步骤，调用3步骤；作用域链；带var的和不带var 的区别；私有变量；闭包作用；堆内存和栈内存；内存释放；全局作用域；n++和++n的区别；this小总结；面向对象的特点；设计模式；构造模式需要注意的6点；原型链；原型链查找机制；链式操作；call（）；关于对象属性的判断--返回值是布尔值；封装；object.create()，forEach() map()callback()myCreate();Array.prototype.rmSame()回调函数需要注意的几点；6种继承

正式课第二周 函数的三种角色；所有类都是函数数据类型，object这个基类也属于函数数据类型。Function和Object他们两个之间的关系：函数的三种角色；call和apply bind的区别及执行步骤；封装方法的思路 类数组专属组JSONParse浏览器异常捕获try...catch，三种绑定数据的思路（字符串拼接，动态转换，动态创建+文档碎片）及DOM回流；实现隔行变色的表格排序步骤及优化处理；JS的异步变成；正则两部分组成；用来操作字符串（匹配和捕获）的一系列规则；两种创建方式及其区别；小括号的用法，中括号的用法；正则捕获的两个特性；exec的用法；match的用法及区别；replace的用法；match的封装；数字排序，汉字排序；this的用法总结6条；

正式课第三周

js 盒子模型，js提供的属性和方法；client系列，offset系列 scroll系列

对浏览器盒子模型的兼容处理（获取和设置）win 当前元素的外边框距离父级元素内边框的距离offset；浏览器版本的判断（navigator .userAgent）打印出来的内容是个字符串。Reg.test 与reg.exec在捕获时，都会影响reg.lastIndex

RegExp$1不影响lastIndex,代表的是正则的第一个小分组；伪类；定位父级和结构父级；跑马灯实现思路；单张图片的延迟加载，多张图片的延迟加载；JS中常见的异步处理；回到顶部思路；瀑布流；元素的获取方式，节点类型；节点关系；DOM的动态创建；DOM库的思路分析及封装。

自身不足的地方：不够努力，自制能力差，上课不够专注，自卑；我也会努力调整状态，克服弱点，制定目标及学习计划，调高效率。希望能掌握老师授课内容的8成以上，有足够的实力去面试，去工作。希望老师能严格要求并督促，还是感觉您有时候讲的有些快，思路跟不上，反应不过来，没有太多时间来消化，您讲好些东西，当时明白了，课上没记住，下来就忘了（此处应该用几个表情说明）。

关于补课内容：觉得也没什么好补的，毕竟这些东西，也讲了很多遍了，还是需要自己去攻克一下，近两周的知识。