## 干峰教育 大前端 - 大连 - 2106班

	20	0211206
	20	0211207
	20	0211208
	20	0211209
	20	0211210
	20	0211213
	20	0211214
	20	0211215
~	已	完成
<b>~</b>	2(	<del>0211203</del>
	<b>/</b>	1 <u>练习</u>
	<b>/</b>	<del>5_this和对象</del>
	<b>/</b>	<del>2_JS操作HTML</del>
	<b>/</b>	<del>4_JS事件及案例</del>
	<b>/</b>	
	<b>/</b>	3_JS操作HTML样式
<b>~</b>	<del>2(</del>	9 <del>211202</del>
	<b>/</b>	3_ 定义函数和调用函数
	<b>/</b>	4_提升和作用域
	<b>/</b>	7_函数返回值和案例



	<b>~</b>	<del>1_练习讲解</del> 
	<b>~</b>	5_作用域的扩展学习
	<b>~</b>	
	<b>~</b>	<del>2_停止循环操作</del> 
	<b>~</b>	8_数学函数的意义 
	<b>~</b>	<del>6_arguments实参集合</del>
<b>~</b>	20	<del>)211201</del>
	<b>~</b>	1 <u>练习讲解</u>
	<b>~</b>	<del>5_for循环</del>
	<b>~</b>	<del>6_双循环</del>
	<b>~</b>	<del>4_while循环</del>
	<b>~</b>	<del>3_switch语句</del>
	<b>~</b>	<del>2_if条件语句</del>
<b>~</b>	20	9211130
	<b>~</b>	2 <u>算术运算符</u>
	<b>~</b>	4_逻辑运算符和条件运算符
	<b>~</b>	
	<b>~</b>	5_运算符优先级和数学方法
	<b>~</b>	3_比较运算符 
	<b>~</b>	1_ <del>运算符之赋值运算符</del> 
	<b>~</b>	6 <u>案例的逻辑实现</u>



~	5_布尔值类型和null_undefined
<b>~</b>	3_JS的变量和命名规范
<b>~</b>	1_JS介绍和JS引入方式
<b>~</b>	<del>2_JS的基本操作格式</del>
<b>~</b>	4_数字类型和字符串类型
<b>~</b>	6_判断类型和类型转换



20211129