课程重点	在目标达成过程中,学生将有以下要点需要重点学习: 1、操作数组 2、事件对象基础		
	课程回顾 10分钟		
	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	辅导常见问题
第1节课	数组的方法		1、数组的操作
	concat() 连接两个或更多的数组,并返回结果。		2、时间对象
	join() 把数组的所有元素放入一个字符串。元素通过指定的分隔符	案例演示	
	进行分隔。 pop() 删除并返回数组的最后一个元素		
	POP() milws/Trzeleigxseleigz/c 1 / G&		
课间休息			
	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	
第2节课	push() 向数组的末尾添加一个或更多元素,并返回新的长度。		
	reverse() 颠倒数组中元素的顺序。	案例演示	
	shift() 删除并返回数组的第一个元素	<b>条例</b> 换小	
	slice() 从某个已有的数组返回选定的元素		
课间休息			1
第3节课 11:10-12:00	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	
	sort() 对数组的元素进行排序		
「50公会由】	splice() 删除元素,并向数组添加新元素。	案例演示	
[30374]	toString() 把数组转换为字符串,并返回结果。		
午间休息			
474 4 + 1 × 1 III	游戏时间 10分钟 ( 固定 )		
第1节课 13:30-14:30	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	
	时间对象 get 年 月 日 星期等操作	Date对象	
	set 时间	Date xisk	
课间休息			
第2节课	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	
14:40-15:30			
【50分钟】	图片数字时钟	案例演示	
课间休息			1
MINING	案例练习 25分钟	案例练习 15分钟	
第3节课	NEWSON OF THE PER	总结 作业 10分钟	1
15:30-16:30			1
【50分钟】	综合练习	综合练习	