

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		
第1节课 09:00-10:00 【60分钟】	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
	数组的方法 concat() 连接两个或更多的数组，并返回结果。 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进行分隔。 pop() 删除并返回数组的最后一个元素	案例演示	1、数组的操作 2、时间对象
课间休息			
第2节课 10:10-11:00 【50分钟】	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	
	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。 shift() 删除并返回数组的第一个元素 slice() 从某个已有的数组返回选定的元素	案例演示	
课间休息			
第3节课 11:10-12:00 【50分钟】	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 splice() 删除元素，并向数组添加新元素。 toString() 把数组转换为字符串，并返回结果。	案例演示	
午间休息			
第1节课 13:30-14:30 【60分钟】	游戏时间 10分钟（固定）		
	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 set 时间	Date对象	
课间休息			
第2节课 14:40-15:30 【50分钟】	案例演示 25分钟	案例练习 25分钟	
	图片数字时钟	案例演示	
课间休息			
第3节课 15:30-16:30 【50分钟】	案例练习 25分钟	案例练习 15分钟	
		总结 作业 10分钟	
	综合练习	综合练习	