- 1. 主要是对字符串的分割处理。用到了 split(seperator,how many)函数,这个函数有两个参数,其中第一个为必填参数,确定分割点,第二个为最大分割个数,选填。本次我选择仅使用第一个参数。首先使用 split("?")得到 url 中?后面的参数列表,然后使用 split("&")得到各个参数的键值对,最后通过 split("=")——考察,找到 name 对应的值。
- 2. 首先使用 addEventListener 来添加触发循环的方式,这次我选用了 mouseover。之后通过 setInterval 的使用,第一个参数填入我需要执行的函数(即 value 乘 2),第二个参数填入时间间隔 5000ms。因为加入特殊的终止条件,在函数中添加了 run\_times 变量来统计运行次数。添加了 now 变量来确认当次运行的秒数是否为 0。
- 3. 通过 most.value 得到字符串之后,遍历字符串。将每一位字符对应存入 count 对象中,如果不存在就存入,初始次数计为 1;如果存在就+1。之后在 count 中找到 max 以及对应的 lndex 即 可 。

	LAB05	
URL: Argument value	jafoadtl/name=81a6dtae&time=156113151  81a6dfae  Submit	
Double:	8	
	adafaeedananva The most character is:a times 7	
	Submit	

