1. 单选题 (6分)

以下访问result会输出什么?

《设计模式 jQuery源码分析 》练习题

本练习由 4道选择题(单选/多选)+6道判断题+2道综合题 共12道题目构成。 答题时请注意: (1)本练习只允许提交【1次】,请珍惜机会,充分准备再作答哦~(2)超过截止期后【无法补交】,请合理规划、预留时间提前上传,避免因网络问题等突发情况错过提交。

	2. 3. 4. 5. 6. 7.	<pre>var ret = [1,2,3,4]; var data = {}; function fn(){ var loading = 1; } var result = ret && data && fn() console.log(result);</pre>
	O A.	[1,2,3,4]
	○ В.	
	650 1600 650	function(){}
	O D.	
		(6分) 台会打印出什么?
	1. 2. 3.	<pre>var add = function fn(){ console.log(123); }</pre>
	4.	fn();
	O A.	
		undefined 报错信息
	O D.	null
	名许斯	(10分)
,.	以下哪些	操作会造成内存泄漏?
	□ A.□ B.	全局变量 闭包
	_ C.	事件未清除
	D.	被遗忘的定时器
	多选题	(10分)
		正确的是? 使用了break或者continue语句后,循环终止执行
	B.	f语句可以不用else语句配合使用
		for-in语句是严格的迭代语句,用于枚举对象的属性 do-while语句是至少会执行循环体一次
	_ 5.	SO WINDERS ZINITINI IN
i.	判断题	(3分) [[0-9]+\$/ 通过该正则可以验证非零的正整数。
	○ √	
	0 ×	
i.	判断题	(3分)
	1. 2. 3.	<pre>function fn(){ var obj = {}; return obj }</pre>
	4. 5. 两次调用	}; console.log(fn() == fn()); n函数返回值结果相等。
	○ ✓	
	0 ×	
	判断题	
	console.l	og(undefined === null); 返回值结果true
	0 ×	
· .	判断题	(3分)
3.	1.	<pre>var fn = function(){ var count = 1;</pre>
3.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	<pre>var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){</pre>
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	<pre>var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq();</pre>
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	<pre>var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) }</pre>
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制台打	<pre>var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq();</pre>
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制台打	<pre>var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq();</pre>
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制台打	<pre>var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() !! uniq();</pre> 即出1跟2。
).	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制台打	var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq(); 即出1跟2。
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制台打	var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() fn()
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制台打	var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq(); 即出1跟2。
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制 ✓ × 判断题 在JavaSc	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() (3分) ript中, false === 0的结果是false。
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制分	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() (3分) ript中, false === 0的结果是false。
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 控制 ✓ × 判断题 在JavaSc 、 次 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq(); ## uniq = function() ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) } fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 1; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) fn() uniq(); ## uniq = function(){ var count = 2; var
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判断 ✓ × 判件 ✓ × 问答懒心的 人 × 知题 基核 ✓ × 以上, 本	var fn = function(){ var count = 1; console.log(count); } var uniq = function(){ var count = 2; console.log(count) } fn() uniq(); ## uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() uniq(); ## uniq(); ## uniq(); ##
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判断 A X X X X X X X X X X X X X X X X X X	var fn = function() {
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ ×	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn()
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判在JavaSc ✓ × 判件 ✓ × 阿片核可基 → × 阿片核可基 → × 阿片核可基 → × 阿片核可基 → × 阿片核可基	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() f
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判在 ✓ × 判件 ✓ × 问图其入请 ✓ × 断续 ✓ × 影懒心视于	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() f
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判在 ✓ × 判件 ✓ × 问图其入请 ✓ × 断续 ✓ × 影懒心视于	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() f
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判在 ✓ × 判件 ✓ × 问图其入请 ✓ × 断续 ✓ × 影懒心视于	var fn = function() { var count = 1; console.log(count); } var uniq = function() { var count = 2; console.log(count) } fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() fn() f
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判在 ✓ × 判件 ✓ × 问图其入请 ✓ × 断续 ✓ × 影懒心视于	var f = function() {
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 扫 ✓ × 判在	var f = function() { var count = 1; cansole.log(count); var untq = function() { var count = 2; var count = 2; var count = 2; var count = 2; var count = 3; fn() II uniq(); 和出 跟 2. (3分) (3分) (3分) (3分) (3分) (3分) (25分) (2
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判断 ✓ × 等懒心视于 → ※ 等懒心视于 → ※ 等	************************************
0.	1. 2.3. 4.5.6.7.8.9. 拍 ✓ × 期本 ✓ × 期本 ✓ × 期件 ✓ × 数点, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	************************************
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 判在 ✓ × 判件 ✓ × 制件 ✓ × 利利 ✓ × 制件 ✓ × 利利	マップ
0.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 扫 ✓ × 期在 ✓ × 期本 ✓ × 第十 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	your fine = lin(){
1.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 期本 ✓ × 期本 ✓ × 期外 ✓ × 为要() 为要() 为要() 1. 2. 3. 3 (2) 3. 3	your count = function() { your count = function() { your uniq = function() { your count = function() { your f
1.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 期本 ✓ × 期本 ✓ × 期外 ✓ × 为要() 为要() 为要() 1. 2. 3. 3 (2) 3. 3	your fount = function() {
1.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 期本 ✓ × 期本 ✓ × 期外 ✓ × 为要() 为要() 1. 2. 3. 3 (2) ② : □ 1. 2. 3. 3	your fount = function() {
1.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 台 ✓ × 期本 ✓ × 期本 ✓ × 期外 ✓ × 为要() 为要() 1. 2. 3. 3 (2) ② : □ 1. 2. 3. 3	your fount = function() {

+ 添加附件 支持基本office、pdf文档和压缩文档,文件最大200M,暂只支持一个附件