JavaScript中window对象的子对象不包含以下哪个对象？

A. document B. self C. history D. message

window的主对象主要有如下几个：

document frames history location navigator screen

window、self、window.self三者是等价的

2、将一个整数序列整理为升序，两趟处理后变为10,12,21,9,7,3,4,25，则采用的排序算法可能Z:（）

A、插入排序B、快速排序C、选择排序D、堆排序

选C第一层循环：依次遍历序列当中的每一个元素第二层循环：将遍历得到的当前元素依次与余下的元素进行比较符合最小元素的条件，则交换选择排序的基本思想：比较+交换

下边这代码输出的结果是：( )

function showCase(value) {

switch(value) {case'A':

console.log('Case A');break;case'B':

console.log('Case B');break;case undefined:

console.log('undefined');break;

default:

console.log('Do not know!'); }

A、Case AB、Case BC、undefinedD、Do not know!

选D此题考查的是关于new string();其中new是一个实例对象,要匹配的也是object, 所以输出结果为Do notknow

下边这代码输出的结果是（）

var two = 0.2

var one = 0.1

var eight = 0.8

var six = 0.6

console.log([two - one == one, eight - six == two]);

A、[true, true]B、[false, false]C、[true, false]D、other

C这题考的是浮点数计算时精度丢失问题

以下代码的执行结果是什么（）

var string = 'string';

var number = 0;

var bool = true;

console.log(number || string);

console.log(number && string);

console.log(bool || number);

console.log(bool && number);

var string = 'string'; 对象为true

truevar number = 0; 非零数字为

truevar bool = true; 非空字符串为

trueconsole.log(number || string); 其他为false

console.log(number && string);

console.log(bool || number);

console.log(bool && number);

6、下面可以匹配的正则表达式是（）

<img src=”http://image.163.com”></img>

A、<img src=”[^”]\*”></img>

B、<img src=”[.”]\*”></img>

C、<img src=”[^”]\*></img>

D、<img src=”[.”]\*></img>

解析：选A

var a='<IMG src="http://image.163.com">'

var b=/<IMGsrc="[^"]\*">/gi

var s=a.match(b)

for(var i=0;i<s.length;i++) {alert(s[i]); alert(RegExp.$1) }

["1", "2", "3"].map(parseInt) 返回的结果为（）

A：["1", "2", "3"]

B：[1, 2, 3]

C：[0, 1, 2]

D：other

选D这题的答案是：[1,NaN,NaN]该题用到了map与parseInt；parseInt() 函数的语法是parseInt(string, radix)；string 必需。要被解析的字符串。radix可选。表示要解析的数字的基数。该值介于 2 ~ 36 之间。如果省略该参数或其值为 0，则数字将以 10 为基础来解析。如果它以 “0x” 或 “0X” 开头，将以 16 为基数。如果该参数小于 2 或者大于 36，则 parseInt() 将返回 NaN 实际上map里的callback函数接受的是三个参数分别为元素下标和数组回调函数["object", false]B: [null, false]C: ["object", true]D: other

的语法如下所示： function callbackfn(value, index, array1) 可使用最多三个参数来声明回调函数

[typeof null, null instanceof Object]这些类型的结果是（）