1. 准确描述DOM、DOM Tree、Node、document根节点含义。

         \*   即Document Object Model，文档对象模型

         \*   是一种将整个HTML文档看作是一个对象、页面中的元素看作是对象的属性

         \*   的一种的页面管理操作方式。

         \*   按照DOM规则，整个HTML文档由根节点document开始向下延展

         \*   构成的树状结构称为节点树（DOM Tree）。

节点

         \*   DOM规定document节点是整个DOM Tree结构中的最顶级节点。其不存在父级结构。

         \*   一些赋予document节点的属性和方法，在子级节点中并未体现。

1. 准确描述Document根节点通过属性获取页面节点（至少5个）
   1. 例如：document.body能够获取页面的body标签

document

documentElement

1. 准确描述DOM中提供对Node的四个通用操作API，并能够具体写出实际案例
   1. 向指定元素节点内追加子节点

appendChild()

* 1. 克隆子节点

cloneNode()

* 1. 向指定元素节点内插入子节点

appendChild()

* 1. 从指定元素节点中删除子节点

removeChild()

1. 准确描述如何获取页面可视区域宽高尺寸

resize事件

1. 准确描述DOM中提供对Node的选中API
   1. getElement系列家族方法与querySelect系列家族方法（至少6个）

Document.{

querselect

querselectAll

getElementsBy{

Id

TagNames

className

}

}

* 1. 准确描述”NodeList节点列表”与”HTMLCollection节点集合”的区别

1. 准确描述如何获取Node的类名列表
   1. 准确描述如何获取Node的类名列表

classList

* 1. 准确描述如何向Node的类名列表中添加类名

classList.add

* 1. 准确描述如何从Node的类名列表中删除类名

classList.remove

1. 准确描述DOM中对Node节点提供了哪些通用API
   1. 设置与修改元素的内容（至少两种、并说明区别）

innerHTML 可以识别标签

innerText

* 1. 设置与修改元素的样式（至少两种、并说明区别）

Node.style.width=””

Node.style.cssText=”width:;height:;” 可以写多个css

* 1. 设置与修改元素的属性

setAttribute

* 1. 元素父节点相关API
     1. 获取元素所有子节点

childNods

* + 1. 获取元素第一个子节点

firstElementChild

* + 1. 获取元素最后一个子节点

lastElementChild

* + 1. 向父节点中最后一个子节点末尾追加节点

parentNode.lastElementChild.appendChild()

* + 1. 向父结点中第一个子节点之前插入节点

parentNode.firstElementChild.appendChild()

* 1. 元素子节点相关API
     1. 获取元素所有子节点

childNodes

* + 1. 从父节点中移除当前节点

node.parentNode.removeChild(node )

* + 1. 在当前节点前插入一个或多个同级节点

Node.insertBefore()

* + 1. 在当前节点后插入一个或多个同级节点

Node.parent.appendChild()

1. 准确描述DOM中对元素节点提供的通用API
   1. 获取当前节点的父级节点（至少两种、并说明区别）

Node.parentNode

* 1. 获取当前节点的所有子级节点

Node.childNodes

* 1. 获取当前节点前一个同级节点

Node.previousElementSibling

* 1. 获取当前节点后一个同级节点

Node.nextElementSibling

* 1. 获取当前节点的节点名称、节点类型

node.name

node.type