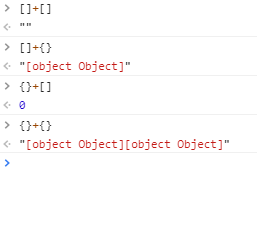
1. 列举 JavaScript 中所有假值  
     
     
   2. 请写出一个函数`initArray`，接受两个参数 m 和 n，返回一个数组，它的长度是 m，每个值都是 n  
     
     
   3. 请写出一个函数`yesterday`，接受一个 Date 类型参数 date，返回一个 Date，正好是 date 的前一天  
     
     
   4. 现有二个字段：id，Number 类型； name，String 类型。取值自定义，请写出相应的 json。  
     
     
   5. 完成`extname`函数，它会接受一个文件名作为参数，你需要返回它的扩展名。例如，输入`emoji.png`，返回`.png`  
     
     
   6. 请写出以下代码的执行结果  
     
     
   var name = 'World!';  
   (() => {  
   if (typeof name === 'undefined') {  
   var name = 'Jack';  
   console.log('Goodbye ' + name);  
   } else {  
   console.log('Hello ' + name);  
   }  
   })();  
     
   ## HTML （ 2、3 题二选一作答，4、5、6 题三选二作答）  
     
   1. 列举 HTML 中标签常用的全局属性，并描述其作用  
     
     
   2. 列举 HTML 中常用的块级元素，并描述其作用  
     
     
   3. 列举 HTML 中常用的行内元素，并描述其作用  
     
     
   4. 列举 HTML5 中 input 标签的新增 type 属性值，并描述其作用  
     
     
   5. 列举 form 标签的 method 属性和 enctype 属性值，并描述其作用  
     
     
   6. 列举 button 标签的 type 属性值，并描述其作用  
     
     
   7. 定义一个 a 标签，在浏览器新窗口中打开<[http://www.baidu.com](http://www.baidu.com/)>  
     
     
   8. 列举常用 HTTP 状态码及其含义  
     
   ## CSS  
     
   1. 有一个`div#wrapper`元素，高、宽度都未知。它其中有一个宽高都为 100px 的`div#box`元素，请你完成 CSS，使得`div#box`在`div#wrapper`内水平、垂直方向居中。  
     
     
   2. 韩梅梅拒绝了李雷，李雷伤心地问韩梅梅，你到底喜欢怎么样的男生。韩梅梅说，她喜欢又高、又富、又帅的男生。假设现在页面上有很多个 div 元素代表不同的男生，类名表示他们具有的特性，例如 tall 表示高，wealthy 表示富，handsome 表示帅。请你完成 CSS， 给韩梅梅喜欢的男生加上红色的边框（ 1px solid red ）。

1 NaN undefined "" [] {} null  
2   
function initArray(m, n){  
var arr = [];  
for (var i = 0;i < m;i++){  
arr.push(n);  
}  
return arr;  
}  
3 忘了  
4 {id: 0, name: "anna"}  
5 function extname(name){return name.match(/\.[^\.]\*?$/)[0]}  
6 Goodbye Jack 因为块里的 var name 变量提升,所以执行的是 if 中的语句  
  
HTML  
1 不知道全局属性是啥,id class 吗?  
2 div p h1 h2... body ul ol li dl hr pre form table header footer title nav   
4 password 密码 mail 邮箱 radio 单选框 checkbox 复选框 reset 重置 submit 提交 text 文本   
5 method 提交方法 enctype 不知道  
6 不知道  
7 <a href="[http://www.baidu.com](http://www.baidu.com/)" target="\_blank">baidu</a>  
8 200 成功 404 无此资源 500 拒绝 302 重定向  
  
CSS  
1   
div#wrapper{position:relative;}  
div#box {position: absolute;top: 50%;left: 50%;transform: translate(-50%,-50%);}  
2   
div.tall.wealthy.handsome {border: 1px solid red;}



非 primitive type 的 + 运算，对于数组和 object，其实都是在调用 toString 方法。其中，数组 [] 的 toString 其实就是调用 .join() 方法。Object 转成 String 就是 '[object Object]' （可以通过 String({}) 测试）  
对于 [] + {}，相当于 '' + '[object Object]'。  
对于 {} + []，引擎会认为 {} 是 code block。所以就是在调用 [].toPrimitive，也就是 [].join()。得到空字符串。然后 +'' 得到 0。如果写成 ({}) + [] 就是和上面一样的结果了。  
对于 {} + {}。有些环境会把它认为是 expression （表达式），所以得到上面的结果。有些环境会得到 NaN。  
其实相当于 + '[object Object]'。因此是 NaN