**1. 什么是JavaScript？**

1. JavaScript 是一种客户端脚本语言（脚本语言是一种轻量级的编程语言）。

2. JavaScript 通常被直接嵌入 HTML 页面。

3. JavaScript 是一种解释性语言（就是说，代码执行不进行预编译）

**2. 在HTML中嵌入JavaScript的方法有几种？**

1. 使用<script></script>标签：

属性：charset（可选）字符集设置、language(已废除)、src（可选）使用外部的js脚本文件type(必选)类型：值：text/javascript

<script type="text/javascript">

<!--

javaScript语言

//-->

</script>

2. 在html标签的事件中，超级链接里。

<button onclick="javaScript语言"></button>

<a href="javascript:alert('aa');alert('bb')">点击</a>

3. 外部导入方式（推荐）：

<script type="text/javascript" src="my.js"></script>

**3. JavaScript的常用类型都有哪些？**

1、undefined 类型

2、null 类型（对象）

3、boolean 类型

4、number 类型八进制数和十六进制数 012 、浮点数、特殊Number值

5、string 类型

var s = "hello";

document.write(s+"<br/>");

document.write(s[1]+"<br/>"); //使用下标可以取出对应的字符

document.write(s.length+"<br/>");//求长度

6、object引用类型

**4. 常用的JavaScript的类型转换函数有那两个？**

Number（）、parseInt() 和parseFloat（）两种。

**5. 我们使用哪个函数判断是否不是一个整数？**

函数isNaN( )（is not a number）。

**6. JavaScript语言的运算符都有哪些？**

1. 一元运算符 \* ++ --

一元加法和一元减法

2. 逻辑运算符

逻辑 NOT ! 运算符 非

逻辑 AND && 运算符 与

逻辑 OR || 运算符 或

3. 乘性运算符：\*（ 乘） /(除) %（取模）求余

4. 加性运算符： + -

\*其中+号具有两重意思：字串连接和数值求和。

就是加号”+“两侧都是数值则求和，否则做字串连接

5. 关系运算符 > >= < <=

6. 等性运算符 == === != !==

7. 条件运算符 ? : (三元运算符)

8. 赋值运算符 = += -= \*= /= %=

9 逗号运算符