**一、选择题**

1.以下关于JavaScript的描述正确的是： A B

A. JavaScript是一种运行在服务器端的编程语言

B. JavaScript主要用于网页特效、表单验证、数据交互等

C. JavaScript只能在HTML文件内部编写

D. JavaScript不支持变量的声明

2.以下哪种方式可以引入外部JavaScript文件： A

A. <script src="path/to/file.js"></script>

B. <script href="path/to/file.js"></script>

C. <script link="path/to/file.js"></script>

D. <script include="path/to/file.js"></script>

3.关于JavaScript的数据类型，以下描述错误的是： B C

A. JavaScript是弱类型语言

B. JavaScript的基本数据类型包括数字型、字符串型、布尔型、未定义型、空类型

C. JavaScript的引用数据类型是object对象

D. JavaScript不支持数据类型转换

4. 在JavaScript中，let和const的主要区别是什么？

A. let声明的变量可以重新赋值，const声明的变量不能重新赋值

B. let声明的变量是全局变量，const声明的变量是局部变量

C. let声明的变量不能重新赋值，const声明的变量可以重新赋值

D. let和const没有区别

5.以下哪个方法可以将字符串转换为数字？ B

A. toString()

B. Number()

C. parseFloat()

D. toFixed()

6. 以下哪个JavaScript表达式的结果是true？ A B D

A. NaN == NaN

B. null == undefined

C. '' == 0

D. true == 1

**二、填空题**

1.在JavaScript中，使用\_\_var\_\_\_\_关键字可以声明一个变量，该变量的值可以被修改；使用\_\_let\_\_\_\_关键字可以声明一个常量，该常量的值不能被修改。

2.在JavaScript中，\_ Number()\_\_\_\_\_函数用于将字符串转换为数字类型，如果字符串中包含非数字字符，则结果为NaN。

3. JavaScript中，typeof运算符用于获取变量的\_\_数据类型\_\_\_\_。

4. JavaScript中，NaN表示“\_\_number\_\_\_\_”。

5.JavaScript中，Number('123')的结果是\_\_ 123\_\_\_\_。

**三、判断题**

1.JavaScript中的NaN表示“不是一个数字”，任何对NaN的操作都会返回NaN。（ √ ）

2.在JavaScript中，alert('Hello World')会在页面上弹出一个警告对话框，显示“HelloWorld”。（ √ ）

3.JavaScript中，let和const都可以用于声明变量，但let声明的变量可以重新赋值，而const声明的变量不能重新赋值。（ × ）

4.JavaScript中，Number('abc')的结果是NaN。（ √ ）

5.JavaScript中，NaN == NaN的结果是true。（ × ）

**四、编程题**

1. 依次询问并获取用户的姓名、年龄、性别，收集数据之后在控制台依次打印出来

 2．输入两个数，通过弹出框显示两个数的和

 3. 询问用户年龄，用户输入年龄后，把用户输入的年龄增加5岁，增加5岁后，通过弹出框提示用户“据我估计，五年后，你可能XX岁了”

4. 用户输入总的银行卡金额，依次输入本月花费的电费，水费，网费。页面打印一个表格，计算出本月银行卡还剩下的余额

