1. **填空题（每题1分,20题,共20分）**

1、声明变量的关键字以及格式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_var 变量名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、声明变量有哪两种形式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_var 变量名； var 变量名，变量名；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、注释的种类以及作用？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单行：// 多行：/\* \*/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、var num1 = 4;

var num2 = 6;

var num3 = 8;

用另外一种声明变量的形式表示\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_var num2=6, num3=8;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5、var str = "hello world";

分别用console.log()、document.write()、alert()方法输出变量str的值.并在代码后面加上注释说明这三个方法的用途。

Console.log(str)

Document.write(“str”)

Alert(str)

6、var num = 6;

num = 10;

var num = 12;

console.log(num);//输出的值为\_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_\_\_。

7、var num = 8,

num1 = 10;

alert(num+num1);//输出的值为\_\_\_\_\_\_\_18\_\_\_\_\_\_\_\_。

8、var num = 8,

num1 = 10;

document.write("num"+num1);//输出的值为\_\_\_\_\_num10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9、以下声明变量命名正确或错误,并说明原因

var if = "1601A";// if是关键字

var If = "1601A";//

var 5str = 88;// 变量名不能以数字开头

var $7 = "您好";//

var \_88 = true;//

10、什么是标识符以及标识符命名规则\_\_\_\_以字母、数字、下划线、$组成，不能以数字开头\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

11、检测变量类型的关键字是\_\_\_\_typeof\_\_\_\_\_，假设检测变量v的类型，它的两种语法结构分别是\_\_\_\_\_\_console.log(typeof a)\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_console.log(a)\_\_\_\_\_\_，它的返回结果可能是\_\_\_\_undefined\_\_\_\_、\_\_\_boolean\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_number\_\_\_\_\_、\_\_\_\_string\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_object\_\_\_\_\_和\_\_function\_\_\_\_\_\_。

12、var timer = null，padding = “20px” - 3 , obj; 则typeof(timer)、typeof(padding)、typeof(obj)的返回结果分别是\_\_\_\_\_object\_\_\_\_、\_\_\_\_NaN\_\_\_\_\_、\_\_\_\_undefined\_\_\_\_。

13、用于检测一个值是否是非数字的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_，它的返回结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_类型。

14、var width = parseInt("w80px"); console.log(width)与console.log(typeof(width))的打印结果是\_\_\_NaN\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_number\_\_\_\_\_。

15、var pricce = parseFloat(“45.9.35$”);console.log(price);的打印结果是\_\_\_\_45.9\_\_\_\_\_。

16、var sum = 15+”5”\*2;则sum与typeof(sum)的值分别是\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

17、var num = x%3;假设x是一个正整数，则num的值有可能是\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_。

18、var result1 = 5 - null+false;

var result2 = "NaN" - 1+"abc";

var result3 ="3"+ 5 - 3;

var result4 = 5 - "" + true;

var result5 = 5 - "2"+"abc";

var result6 = 5 - null+2;

分别写出每个变量的值；

19、console.log(undefined==undefined)

console.log(undefined==0)

console.log(null==undefined)

console.log(4=='abc') ;

console.log(NaN==NaN)

console.log(NaN!=NaN)

console.log(null==null);

console.log(null！==undefined);

console.log(3!=="3")

分别写出每个输出的值；

20、console.log( typeof Object )输出的结果为\_\_\_\_function\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1. **选择题（每题2分,10题,共20分）**

1、var name="张小明对js很感兴趣"；这行代码的作用是?：

  正确答案：A

A  定义了一个变量name并赋了一个字符串数据类型的值

B  输出变量

C  使用变量

D  以上说法都不正确

2、如何在页面中弹出一句话？：

  正确答案：A

A  alert() B  document,write() C  console.log() D  promp()

3、var size="true";console.log(typeof size);：

  正确答案：D

A  string B  number C  undefined D  boolean

4、typeof方法返回的类型是：

  正确答案：C

A  number B  undefined C  string D  null

5、var x = "10",y = "abc";console.log(x-y);的打印结果是（ ）：

  正确答案： D

A  undefined B  abc C  10 D  NaN

6、 var a="1111";

if(isNaN(a)){

console.log("这是一个字符串")

}else{

console.log("这是一个数值")

}：

  正确答案：B

A  undefined B  这是一个数值 C  以上说法都不正确 D  这是一个字符串

7、alert(typeof Object)结果是什么?：

  正确答案：A

A  string B  null C  function D  undefined

8、(多选)关于javascript语法说法正确的是？：

正确答案：ABD

A js语句得放到<script></script>标签中来书写

B 一行JS语句结束建议加分号

C 语句结束加句号

D 变量名区分大小写

9、(多选)以下变量是布尔值的是：：

正确答案：AC

A var userId = true; B var age = 6;

C var sex = false; D var isTeacher = "true";

10、(多选)以下哪些属于合法的变量名？：

正确答案：BCD

A 2\_age B $name C stop\_car D \_setColor

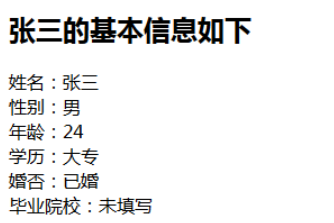
1. **简答题（每题4分,5题,共20分）**
2. **数据类型有哪几种？检测数据类型是哪个操作符？有几种用法？返回值有哪些？**
3. **任何类型值转换成数值为 0 的有哪些？**

**3）任何类型值转换成布尔值为 false 的有哪些？**

1. **相等性检测（即 == ）返回为true的，举几个特殊的例子？**
2. **总结到目前为止学过的有隐式类型转换行为的方法或案例？**

**四、技能题（每题40分,1题,共40分）**

**实例：输出个人基本信息**

****

**要求：按照以下步骤实现效果**

**1) 初始化变量**

**2) 构建输出内容**

**3) 输出到页面**