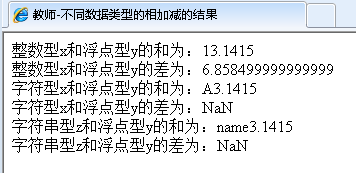
练习1.4 输出不同数据类型相加减的结果

**在自己的文件夹中，按题单要求完成以下操作：**

具体步骤，实现不同数据类型的相加减结果，运行结果最终应该如图所示：



1、输出整数型变量和浮点型变量相加减的结果

（1）声明一个变量为整数型变量，一个变量为浮点型变量，输出两者相加减的结果。

将网页源代码和运行结果粘贴在下面：

<script type="text/javascript">

var x = 10;//声明变量x并初始化

var y = 3.1415;//声明变量y，其值等于变量x的值

var z='A';

var k="name";

document.write("整数型x和浮点型y的和为：");//输出字符串

document.write(x+y);//输出变量x的值

document.write("<br>");//输出换行标记

document.write("整数型x和浮点型y的差为：");//输出字符串

document.write(x-y);//输出变量x的值

document.write("<br>");//输出换行标记

2、输出字符型变量和浮点型变量相加减的结果

（1）声明一个变量为字符型变量，一个变量为浮点型变量，输出两者相加减的结果。

将网页源代码和运行结果粘贴在下面：

<script type="text/javascript">

var x = 10;//声明变量x并初始化

var y = 3.1415;//声明变量y，其值等于变量x的值

var z='A';

var k="name";

document.write("字符型x和浮点型y的和为：");//输出字符串

document.write(z+y);//输出变量x的值

document.write("<br>");//输出换行标记

document.write("字符型x和浮点型y的差为：");//输出字符串

document.write(z-y);//输出变量x的值

document.write("<br>");//输出换行标记

3、输出字符串型变量和浮点型变量相加减的结果

（1）声明一个变量为字符串型变量，一个变量为浮点型变量，输出两者相加减的结果。

将网页源代码和运行结果粘贴在下面：

<script type="text/javascript">

var x = 10;//声明变量x并初始化

var y = 3.1415;//声明变量y，其值等于变量x的值

var z='A';

var k="name";

document.write("字符串型z和浮点型y的和为：");//输出字符串

document.write(k+y);//输出变量x的值

document.write("<br>");//输出换行标记

document.write("字符串型z和浮点型y的差为：");//输出字符串

document.write(k-y);//输出变量x的值

document.write("<br>");//输出换行标记

**任务完成后，把自己的文件夹，上传到教师机中。**

