

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <meta charset="utf-8">
```

```
    <title>js的变量学习</title>
```

```
    <!--
```

ji的变量学习:

1. js的变量声明

使用var关键字进行声明

2. js变量的特点

a. 变量声明只有var关键字，声明的变量可以存储任意

类型的数据

b. js中的代码可以不使用分号结尾，但是为了提升代码

的阅读性，建议使用分号

c. js中的变量允许使用同名变量，但是后面的会将前面

的覆盖

d. 声明不赋值，默认值是undefined

3. js的数据类型

使用typeof来判断数据类型

number

string

boolean

object

4. js的变量强转

使用Number（）来强转成数值，如果强

转失败返回Nan（not a number）

5. 特殊的值

null-----object

undefined-----unfined

Nan-----number

作用：变量是用来存储数据的，方便程序用来操作

```
    -->
```

```
  <script type="text/javascript">
```

```
/*js的变量声明*/  
var a=1;  
var a=1;  
var a1=2.2;  
var a3='哈哈';  
var a4=false;  
var a5=new Date();  
alert(a);  
alert(typeof a5);
```

```
/*js的变量强转*/  
var a=1;  
var b='11';  
var c="哈哈";  
alert(typeof Number(b));
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h3>js的变量学习</h3>
```

```
</body>
```

```
</html>
```