<!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

作用:变量是用来存储数据的,方便程序用来操作

Nan----number

-->

<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〉
        \langle /body \rangle
</html>
```