

在javascript中定义变量，可以使用

var 来定义变量，

例如：

```
var a
```

或者直接

```
a
```

但是加var与不加var是有区别的

1. 在函数作用域内 加var定义的变量是局部变量，不加var定义的就成了全局变量。

2. 在全局作用域下，使用var定义的变量不可以delete, 没有var 定义的变量可以delete. 也就说明隐含全局变量严格来说不是真正的变量，而是全局对象的属性，因为属性可以通过delete删除，而变量不可以。

3. 使用var 定义变量还会提升变量声明，即  
使用var定义：

```
function hh() {  
    console.log(a);  
    var a = 'hello world';  
}  
hh()      //undefined
```

不使用var定义：

```
function hh() {  
    console.log(a);  
    a = 'hello world';  
}  
hh()      // 'a is not defined'
```

这就是使用var定义的变量的声明提前。

4. 在ES5的'use strict' 模式下，如果变量没有使用var定义，就会报错。