1 empty空 ，未初始化的变量值，如果变量是数字，其值就是0，如果变量是字符串，其值就是一个零长度的字符串””

Null 无效 ，不包含有效的数据

2 直接常量 数字常量、字符串常量

符号常量PI 命名常加con

3 变量

4 运算符

算数运算符

连接运算符

比较运算符Is两个对象是否相等 执行后的结果为true/false

A blnResult=”ABCD”=”abcd”

第一个等于赋值，第二个等于比较运算符，

先执行比较，结果false，将其值赋给变量blnResult

没有优先顺序，从左到右顺序执行

逻辑运算符 返回布尔值

异或 两个操作数不一致时，结果true

1 优先级 利用（）改变顺序

2 函数转换 要看数据的实质

3 检验函数 判断一个变量是什么数据子类型

VarType判断数据类型

IsNumeric可否转换为数值

IsEmpty假如刚定义一个变量a，还没有被赋值，返回true

1 Sub子程序 只执行没有返回值

Sub mySpuare(intM,intN)

Dim sum

Sum=int M^2+intN^2

Response.write(sum)

End Sub

A 实参 子程序中的形参，运行时将实参传递给形参

B 按位置对应，

C 实参可以是变量，也可以是常量、表达式

D 实参 脚本级变量 ，形参 过程级变量

2 Function函数 执行后程序会返回值

利用实参形参一一对应

Function mySpuare(intM,intN)

Dim sum

Sum=int M^2+intN^2

mySpuare=Sum 赋值给函数名 重要！！！

End Function

1 条件语句

If…Then单条件单分支

If…Then…Else单条件双分支

If…Then…Elseif…Then…多条件多分支

2 Select Case If多条件时的形式

Slection Case

Case

Case

1 循环语句

Do…Loop

A Do While条件

程序

入口型循环，先检查条件表达式true

B Do

程序

Loop While条件

出口型循环，无条件执行1次，再判断

C Do…Until条件

程序

Loop

重复执行直到条件为假

3 While…Wend

4 强制退出循环

# 对象

世间一切事物皆可称为对象。封装了一些特定功能的程序语句。ASP内置了许多功能强大的对象，内部对象、不必知道其内部原理，只需会调用属性，方法、事件