

Utilizando Condições de Repetição

Para as pessoas que estão iniciando ! este é um passo muito importante... pois a má utilização das condições de repetição sempre gera error e lentidão nos scripts pre-desenvolvidos vejamos então quando e como utilizar cada uma dessas condições.

For... Next

A Condição For... Next executa uma rotina a um certo numero de vezes, de acordo com um contador, sendo assim ela é terminada quando o numero do contador chega ao seu limite desejado

```
<%  
For n=1 to 10  
response.write n & "<br>"  
next  
>%
```

O Código acima vai imprimir na página numerais de 1 à 10, a variavel definida em um FOR não precisa ser incrementada pois a estrutura se encarrega totalmente disso. Se necessária a saída brusca de um FOR, utilize o comando EXIT

WHILE WEND

Este executa uma rotina até que a sua condição se torne verdadeira

```
<%  
ConnString = "Provider=SQLOLEDB.1;Password=gozaimasu;User ID=mrkoga;Initial  
Catalog=selecao;Data Source=255.255.255.255  
Set RS = Server.CreateObject("ADODB.Connection")  
set RS = conn.execute("SELECT * from mulheres where nacionalidade='Japonesa")  
While not RS.EOF  
response.write RS("nome") & "<br>"  
rs.movenext  
wend  
>%
```

DO UNTIL

O Estrutura, Do Until, executa uma rotina até que a condição imposta se torne verdadeira.

```
<%  
n = 0  
Do Until n=10  
n = n + 1  
Loop  
response.write n  
>%
```

Esse LOOP, que o DO UNTIL provoca pode ser interrompido através do comando EXIT
DO

Existem os operadores lógicos que seria também muito interessante de se usar em conjunto com as estruturas de repetição, pesquise sobre...

Autor: Thiago Machado Souza

Fonte: [ASP4DEVELOPERS](#)