

While	Do while	For
<p>Para a estrutura com teste no início, é usada a seguinte sintaxe:</p> <pre> contador <- variável contadora enquanto (contador < condição) faca (instruções a serem realizadas durante a repetição) contador <- contador + incremento fimenquanto </pre>	<p>Para a estrutura com teste no final, tem-se a seguinte sintaxe:</p> <pre> contador <- inicialização Repita (instruções a serem realizadas durante a repetição) contador <- contador + incremento ate (contador > condição) </pre>	<p>A sintaxe utilizada para a estrutura com variável de controle é:</p> <pre> para contador de inicialização ate condição passo incremento faca (instruções a serem realizadas durante a repetição) fimpara </pre>
<p>Var contador: inteiro</p> <p>Início contador <- 1 enquanto (contador <= 10) faca Escreva ("Eu amo lógica!") contador <- contador + 1 fimenquanto</p>	<p>var numero : inteiro contador : inteiro</p> <p>início contador <- 0 REPITA ESCREVA ("Digite um número para a somar: ") LEIA (numero) contador <- contador + numero ESCREVA ("Total: ", contador) ATE numero = 0</p>	<p>var numero, contador: inteiro</p> <p>Início escreva ("Digite o número que deseja verificar a tabuada de soma: ") leia(numero)</p> <p>para contador <- 0 ate 10 faca Escreva (numero, " + ", contador, " = ", numero + contador) fimpara</p>

