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