**CRESCENTE / DECRESCENTE / TABUADA / CONTAGEM / SOMA / QUANTIDADE NEGATIVOS**

**OPÇÃO COM ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor

      valor = 1

      enquanto(valor <= 10) {

         escreva (valor, "\n")

         valor = valor + 1

      }

   }

}

**OPÇÃO COM FAÇA ... ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor

      valor = 1

      faca {

         escreva (valor, "\n")

         valor = valor + 1

      }enquanto(valor <= 10)

   }

}

**OPÇÃO COM PARA**

programa

{

   funcao inicio(){

      para (inteiro valor = 1; valor <= 10; valor++){

         escreva (valor, "\n")

      }

   }

}

**OPÇÃO COM ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor

      valor = 10

      enquanto(valor > 0) {

         escreva (valor, "\n")

         valor = valor - 1

      }

   }

}

**OPÇÃO COM FAÇA ... ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor

      valor = 10

      faca {

         escreva (valor, "\n")

         valor = valor - 1

      }enquanto(valor > 0)

   }

}

**OPÇÃO COM PARA**

programa

{

   funcao inicio(){

      para (inteiro valor = 10; valor > 0; valor--){

         escreva (valor, "\n")

      }

   }

}

**OPÇÃO COM ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor

      valor = 1

      enquanto(valor <= 10) {

         escreva (valor\*8, "\n")

         valor = valor + 1

      }

   }

}

**OPÇÃO COM FAÇA ... ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor

      valor = 1

      faca {

         escreva (valor\*8, "\n")

         valor = valor + 1

      }enquanto(valor <= 10)

   }

}

**OPÇÃO COM PARA**

programa

{

   funcao inicio(){

      para (inteiro valor = 1; valor <= 10; valor++){

         escreva (valor\*8, "\n")

      }

   }

}

**OPÇÃO COM ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor, contagem, soma

      valor = 0

      contagem = 1

      soma = 0

      enquanto(contagem <= 5) {

         leia (valor)

         soma = soma + valor

         contagem = contagem + 1

      }

      escreva("A soma é: ", soma)

   }

}

**OPÇÃO COM FAÇA ... ENQUANTO**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor, contagem, soma

      valor = 0

      contagem = 1

      soma = 0

      faca {

         leia (valor)

         soma = soma + valor

         contagem = contagem + 1

      } enquanto(contagem <= 5)

      escreva("A soma é: ", soma)

   }

}

**OPÇÃO COM PARA**

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor, soma

      valor = 0

      soma = 0

      para(inteiro contagem = 1; contagem <= 5, contagem++) {

         leia (valor)

         soma = soma + valor

      }

      escreva("A soma é: ", soma)

   }

}

OPÇÃO COM PARA

programa

{

   funcao inicio(){

      inteiro valor, soma

      valor = 0

      soma = 0

      para(inteiro contagem = 1; contagem <= 10, contagem++) {

         leia (valor)

         se (valor < 0){

            soma = soma + 1  
         }

      }

      escreva("A quantidade de negativos é: ", soma)

   }

}