COMANDO PARA

Sintaxe:

Escreva os 50 primeiros numeros pares

Soma os numeros pares entre 25 e 200

```
algoritmo program2
var
    inteiro z, soma, resto;
inicio
    soma = 0;
    para z = 25 até 200 faça
    inicio
        resto = z%2;
        se (resto==0) entao
        inicio
            soma = soma+z;
        fim
    fim
    escreva("A soma entre os numeros pares é:",soma);
fim
```

Faça um algoritmo que leia os limites inferior e superior de um intervalo e imprima todos os números que pertencem a este intervalo.

Exemplo:

fim

```
Digite o limite inferior: 5
Digite o limite superior: 12
Saída: 5 6 7 8 9 10 11 12

algoritmo program3

var
        inteiro z, limiteInferior, limiteSuperior;
inicio
        escreva("Digite o limite Inferior:");
        leia(limiteInferior);
        escreva("Digite o limite Superior:");
        leia(limiteSuperior);
        para z = limiteInferior até limiteSuperior faça
        inicio
              escreva("Este número pertence ao intervalo:",z);
        fim
```

Escreva um algoritmo que efetue a soma de todos os números ímpares que são múltiplos de três e que se encontram no conjunto dos números de 1 até 500. (Obs.: Quando um número é divisível por outro, isto é, a divisão entre eles possui resto igual a zero, dizemos que os números são múltiplos)

```
algoritmo program4
var
     inteiro z, soma, multiplo, resto;
inicio
    soma = 0;
     para z = 1 até 500 faça
     inicio
          multiplo = z%3;
         resto = z%2;
          se ((multiplo==0) E (resto!=0)) entao
          inicio
               soma = soma + z;
          fim
     fim
     escreva ("A soma dos numeros impares multiplos de 3 é:", soma);
fim
```

Faça um algoritmo que leia 15 números e imprima a raiz quadrada de cada número lido. Lembre-se que não se pode calcular a raiz de um número negativo (seu algoritmo deve fazer esta consistência).

```
algoritmo program5
var
    real raiz, numero;
    inteiro z;
inicio
    para z = 1 até 15 faça
    inicio
          escreva("Digite um número:");
          leia(numero);
          se (numero>=0) entao
          inicio
               raiz = sqrt(numero);
               escreva ("A raiz quadrada é:", raiz);
          fim
          senao
          inicio
               escreva("Valor digitado é inválido para operação.");
          fim
     fim
fim
```