Exercicio 18

Descrição: Ler um valor e escrever a mensagem É MAIOR QUE 10! se o valor lido for maior que 10, caso contrário escrever NÃO É MAIOR QUE 10!

```
inicio
     //declaração de variaveis
     inteiro numero;
     //entrada de dados
     imprima("Forneça o número:");
     leia(numero);
     //processamento dos dados e saída
     se numero>10 então
          imprima("É MAIOR QUE 10!");
          senão
               imprima("NÃO É MAIOR QUE 10!");
     fim-se
fim.
```

Exercício 19

Descrição: Ler dois números inteiros (considere que não serão lidos valores iguais) e escrever o maior deles.

```
inicio
     //declaração de variaveis
     inteiro numero1, numero2;
     //entrada de dados
     imprima("Forneça o 1º número:");
     leia(numero1);
     imprima("Forneça o 2º número:");
     leia(numero2);
     //processamento dos dados e saída
     se numero1>numero2 então
          imprima("O maior é o:",numero1);
          senão
               imprima("O maior é o:",numero2);
     fim-se
fim.
```

Exercício 20

Descrição: Ler dois números inteiros (considere que não serão lidos valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.

```
inicio
    //declaração de variaveis
     inteiro numero1, numero2;
     //entrada de dados
     imprima("Forneça o 1º número:");
     leia(numero1);
     imprima("Forneça o 2º número:");
     leia(numero2);
     //processamento dos dados e saída
     se numero1<numero2 então
          imprima("Ordem crescente:",numero1,numero2);
          senão
               imprima("Ordem crescente:",numero2,numero1);
     fim-se
fim.
```