

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.