



<sin_titulo>* X

```
1 Algoritmo NumerosPrimos
2     Escribir "Ingrese un número:"
3     Leer n
4
5     Si n ≤ 1 Entonces
6         Escribir "El número no es primo"
7     Sino
8         primo ← Verdadero
9         Para i ← 2 Hasta trunc(raiz(n)) Con Paso 1
10            Si n MOD i = 0 Entonces
11                primo ← Falso
12            FinSi
13        FinPara
14
15        Si primo Entonces
16            Escribir "El número es primo"
17        Sino
18            Escribir "El número no es primo"
19        FinSi
20    FinSi
21 FinAlgoritmo
22
```

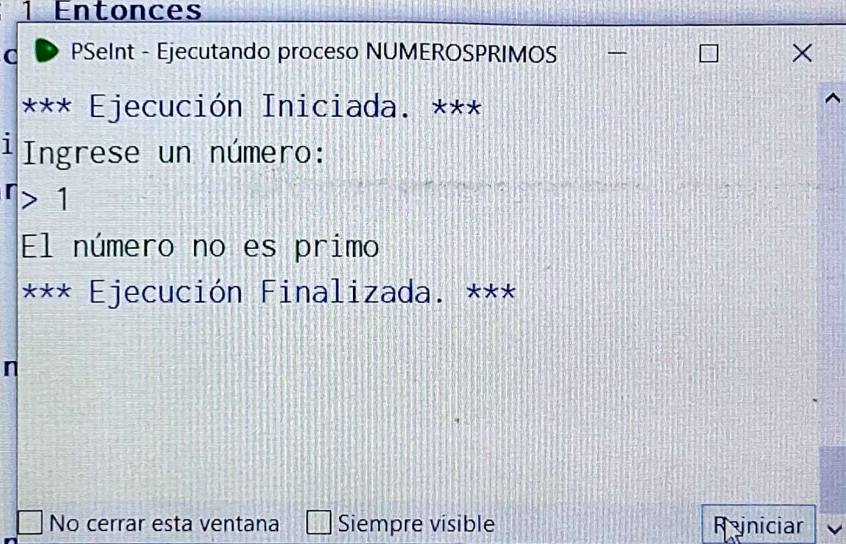


```
<sin_titulo>* x
1 Algoritmo NumerosPrimos
2     Escribir "Ingrese un número:"
3     Ler n
4
5     Si n ≤ 1 Entonces
6         Escr PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROSPRIMOS
7         Sino *** Ejecución Iniciada. ***
8         pri Ingrese un número:
9         Par > 13
10        El número es primo
11        *** Ejecución Finalizada. ***
12
13    Fin
14
15    Si
16         No cerrar esta ventana  Siempre visible
17        Sino
18            Escribir "El número no es primo"
19            FinSi
20        FinSi
21    FinAlgoritmo
22
```



<sin_titulo>* X

```
1 Algoritmo NumerosPrimos
2     Escribir "Ingrese un número:"
3     Leer n
4
5     Si n ≤ 1 Entonces
6         Escritor PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROSPRIMOS
7         Sino *** Ejecución Iniciada. ***
8         pri Ingrese un número:
9         Par > 1
10        El número no es primo
11        *** Ejecución Finalizada. ***
12
13    Fin
14
15    Si
16        No cerrar esta ventana Siempre visible
17        Sino
18            Escribir "El número no es primo"
19        FinSi
20    FinSi
21 FinAlgoritmo
22
```





<sin_titulo>* X

```
1 Algoritmo NumerosPrimos
2     Escribir "Ingrese un número:"
3     Leer n
4
5     Si n ≤ 1 Entonces
6         Escritura PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROSPRIMOS — □ X
7             Sino *** Ejecución Iniciada. ***
8             pri Ingrese un número:
9             Par > 97
10            El número es primo
11            *** Ejecución Finalizada. ***
12
13        Fin
14
15        Si
16             No cerrar esta ventana  Siempre visible Reiniciar ▾
17            Sino
18                Escribir "El número no es primo"
19                FinSi
20            FinSi
21 FinAlgoritmo
22
```

VF42'A' i,? Lista de Variables *+==< Operadores y Funciones



<sin_titulo>*

F42 A ? Lista de Variables *+< Operadores y Funciones

1 Algoritmo NumerosPrimos

2 Escribir "Ingrese un número:"

3 Leer n

4 PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROSPRIMOS -

□

X

5 S*** Ejecución Iniciada. ***

6 Ingresar un número:

7 S> 23

8 El número es primo

9 *** Ejecución Finalizada. ***

14 No cerrar esta ventana Siempre visible Reiniciar

15 Si primo Entonces

16 Escribir "El número es primo"

17 Sino

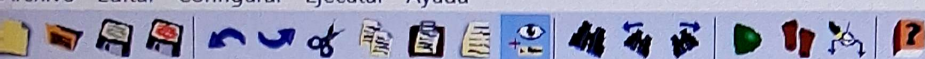
18 Escribir "El número no es primo"

19 FinSi

20 FinSi

21 FinAlgoritmo

22



<sin_titulo>*

1 Algoritmo NumerosPrimos

2 Escribir "Ingrese un número:"

3 Leer n

4 PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROSPRIMOS

5 S*** Ejecución Iniciada. ***

6 Ingrese un número:

7 S> 55

8 El número no es primo

9 *** Ejecución Finalizada. ***

10

11

12

13

14

15 No cerrar esta ventana Siempre visible

Reiniciar

16 Sí primo Entonces

17 Escribir "El número es primo"

18 Sino

19 Escribir "El número no es primo"

20 FinSi

21 FinSi

22 FinAlgoritmo

<sin_titulo>*

```
1 Algoritmo NumerosPrimos
2     Escribir "Ingrese un número:"
3     Leer n
4
5     *** Ejecución Iniciada. ***
6     Ingrese un número:
7     S > 88
8     El número no es primo
9     *** Ejecución Finalizada. ***
10
11
12
13
14      No cerrar esta ventana  Siempre visible
15     Reiniciar
16     Si PRIMO Entonces
17         Escribir "El número es primo"
18     Sino
19         Escribir "El número no es primo"
20     FinSi
21 FinAlgoritmo
```

PSeInt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

<sin_titulo>*

1 Algoritmo NumerosPrimos
2 Escribir "Ingrese un número:"
3 Leer n
4 PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROSPRIMOS — □ X
5 S*** Ejecución Iniciada. ***
6 Ingresé un número:
7 S> 66
8 El número no es primo
9 *** Ejecución Finalizada. ***
10
11
12
13
14 No cerrar esta ventana Siempre visible Reiniciar
15 Sí primo Entonces
16 Escribir "El número es primo"
17 Sino
18 Escribir "El número no es primo"
19 FinSi
20 FinSi
21 FinAlgoritmo
22