

...una invitación a entrar en el maravilloso mundo de la programación...

[Portada](#)
[Noticias](#)
[Descargar](#)
[Documentación](#)
[Foros](#)

## Coloquial

Pseudocódigo: [Flexible...](#) [Estricto...](#) | Diagramas de flujo: [Clásico...](#) [Nassi-Schneiderman...](#) | [Más ejemplos...](#)

*// Este ejemplo muestra algunas de las variaciones posibles cuando se utiliza  
 // syntaxis flexible, instrucciones adicionales, y expresiones en lenguaje  
 // coloquial para las condiciones.*

### Proceso sin\_titulo

**Definir** a, b **Como Entero**

**Imprimir** "Ingrese 3 numeros (los dos primeros deben ser enteros):"  
**Leer** a b c

**Si** a **Es Mayor Que** b **Y** a **Es Mayor Que** c **Entonces**  
     **Escribir** a " es el mayor"  
**sino**  
     **Si** b **Es Mayor Que** c **Entonces**  
         **Escribir** b " es el mayor"  
     **Sino**  
         **Escribir** c " es el mayor"  
     **FinSi**  
**FinSi**

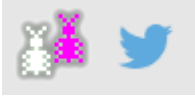
**Mostrar** "Pulse una tecla para continuar"  
**Esperar Tecla**  
**Limpiar Pantalla**

**Si** a **Es Par**  
     **Escribir** a " es par"  
**Sino**  
     **Escribir** a " es impar"  
**FinSi**

**Escribir Sin Bajar** "Los divisores de " b " son: "  
**Para** i **Desde** 1 **Hasta** b-1  
     **Si** b **Es Multiplo De** i  
         **Escribir sin bajar** i " "  
     **Fin Si**  
**Fin Para**  
**Escribir** b

```
Si c Es Entero
  Mostrar C " es entero"
Sino
  Mostrar C " es real"
FinSi
```

**FinProceso**



Powered by:  SOURCEFORGE