

Algoritmo Numeros_

Escribir "Ingrese un Numero"

leer a

cont <- 0

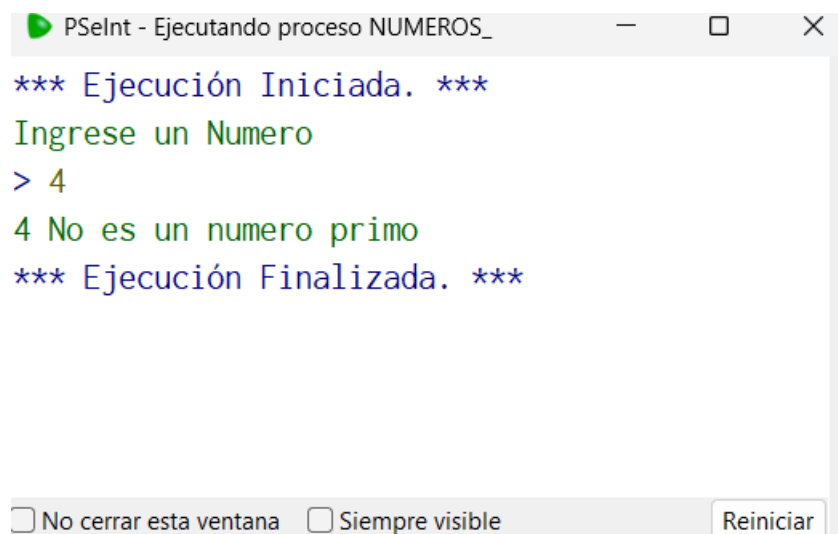
para i <- 1 hasta a Hacer

si a MOD i = 0 Entonces

cont <- cont + 1

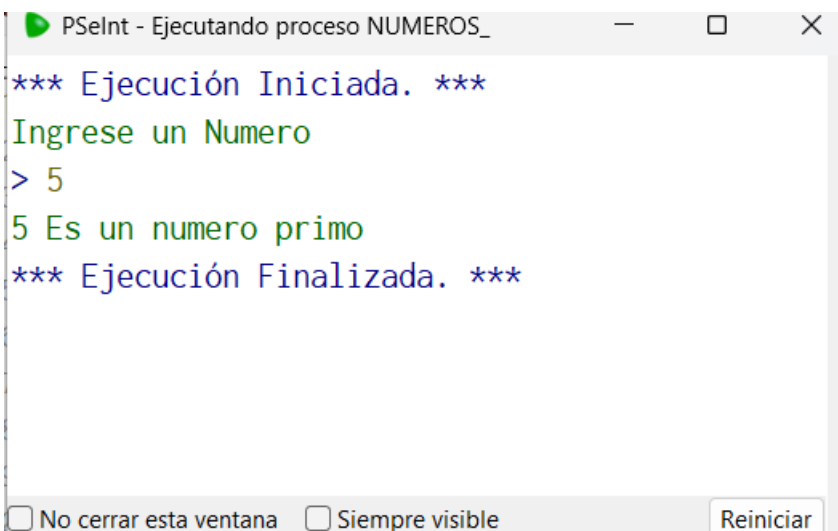
FinSi

FinPara



```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese un Numero
> 4
4 No es un numero primo
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar



```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese un Numero
> 5
5 Es un numero primo
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

Algoritmo Año_

definir año Como Entero

escribir "Ingrese un año"

leer año

si $\text{año} \bmod 4 == 0$

 si $\text{año} \bmod 100 == 0$ Entonces

 si $\text{año} \bmod 400 == 0$ Entonces

 Escribir "el año ", año, " es bisiesto"

 SiNo

 Escribir "el año ", año, " no es bisiesto"

 FinSi

SiNo

 Escribir "el año ", año, " es bisiesto"

FinSi

SiNo

 escribir "el año ", año, " no es bisiesto"

FinSi

FinAlgoritmo

*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese un año

> 2010

el año 2010 no es bisiesto

*** Ejecución Finalizada. ***

