```
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
PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROS_
                                                 X
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese un Numero
> 4
4 No es un numero primo
*** Ejecución Finalizada. ***
☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
                                                  Reiniciar
PSeInt - Ejecutando proceso NUMEROS_
                                                 X
*** 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 año mod 4 == 0
                             si año mod 100 == 0 Entonces
                                    si año mod 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
el año 2010 no es bisiesto
*** Ejecución Finalizada. ***
 PSeInt - Ejecutando proceso ANO_
                                                    ×
 *** Ejecución Iniciada. ***
 Ingrese un año
 el año 2008 es bisiesto
 *** Ejecución Finalizada. ***
 No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
                                                     Reiniciar
```

> 2010

> 2008