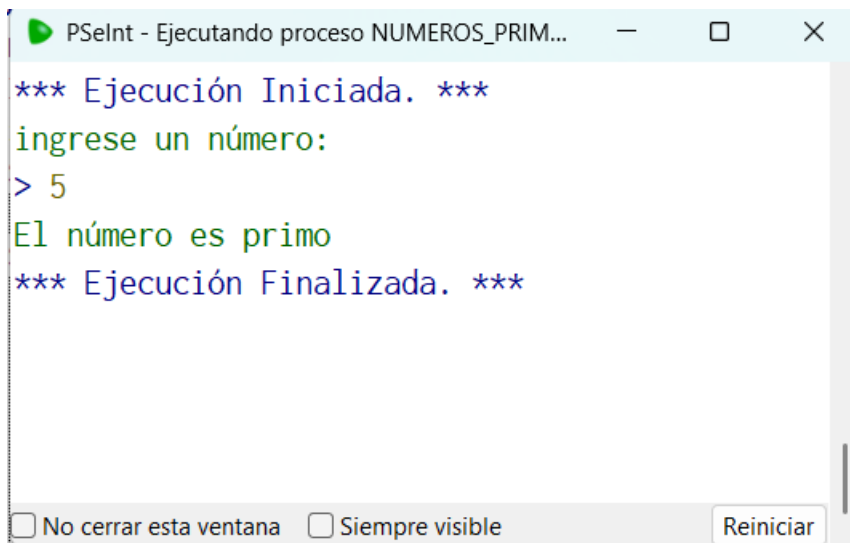
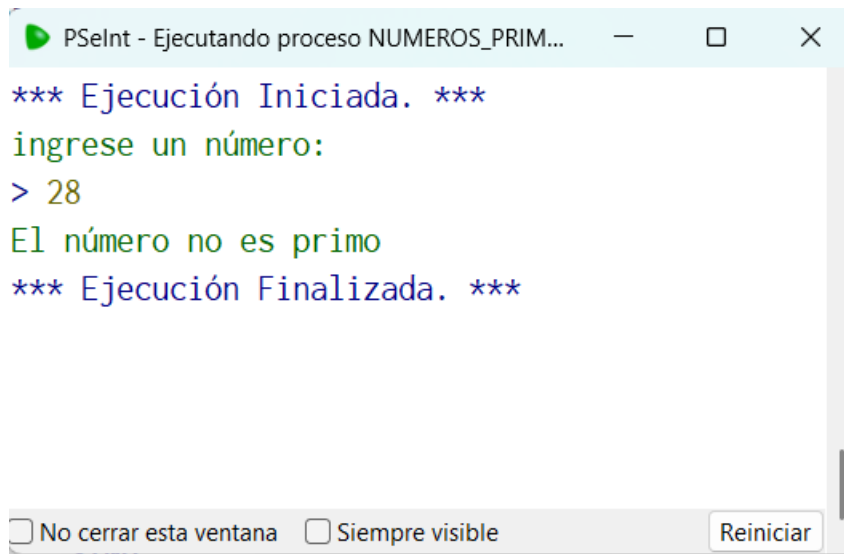


```
1  Algoritmo Números_Primos
2      Escribir "ingrese un número: "
3      leer n
4       $i \leftarrow 2$ 
5      Si  $n \leq 1$  Entonces
6          Escribir n " No es un número primo"
7      SiNo
8          Repetir
9              residuo  $\leftarrow n \% i$ 
10              $i \leftarrow i + 1$ 
11          Hasta Que residuo = 0 o  $i > \text{raiz}(n)$ 
12          Si residuo = 0 Entonces
13              Escribir "El número no es primo"
14          SiNo
15              Escribir "El número es primo"
16          FinSi
17      Fin Si
18  FinAlgoritmo
```



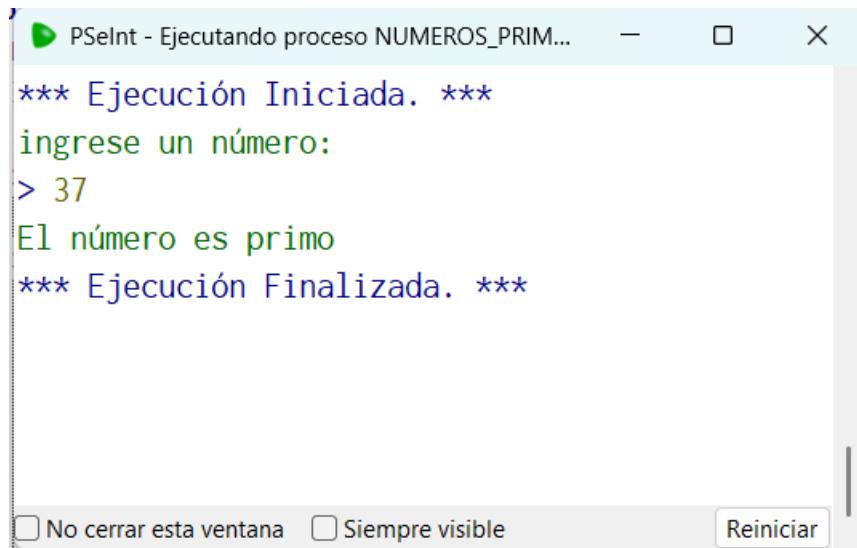
```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un número:
> 5
El número es primo
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar



```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un número:
> 28
El número no es primo
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar



```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un número:
> 37
El número es primo
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar