

PSeInt

By: Damian Valencia

p406

Este pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

```
1 Funcion ImpNum(a)
2   Definir num Como Cadena
3   Segun a Hacer
4     1:
5       num ← 'Uno'
6     2:
7       num ← 'Dos'
8     3:
9       num ← 'Tres'
10    4:
11      num ← 'Cuatro'
12    5:
13      num ← 'Cinco'
14    6:
15      num ← 'Seis'
16    7:
17      num ← 'Siete'
18    8:
19      num ← 'Ocho'
20    9:
21      num ← 'Nueve'
22    10:
23      num ← 'Diez'
24   FinSegun
25   Escribir num
26 FinFuncion
27
28 Algoritmo principal
29   Definir numero Como Entero
30   // Aquí podrías incluir la lógica para solicitar el número e invocar la función ImpNum(numero).
31 FinAlgoritmo
```

comandos y estructuras

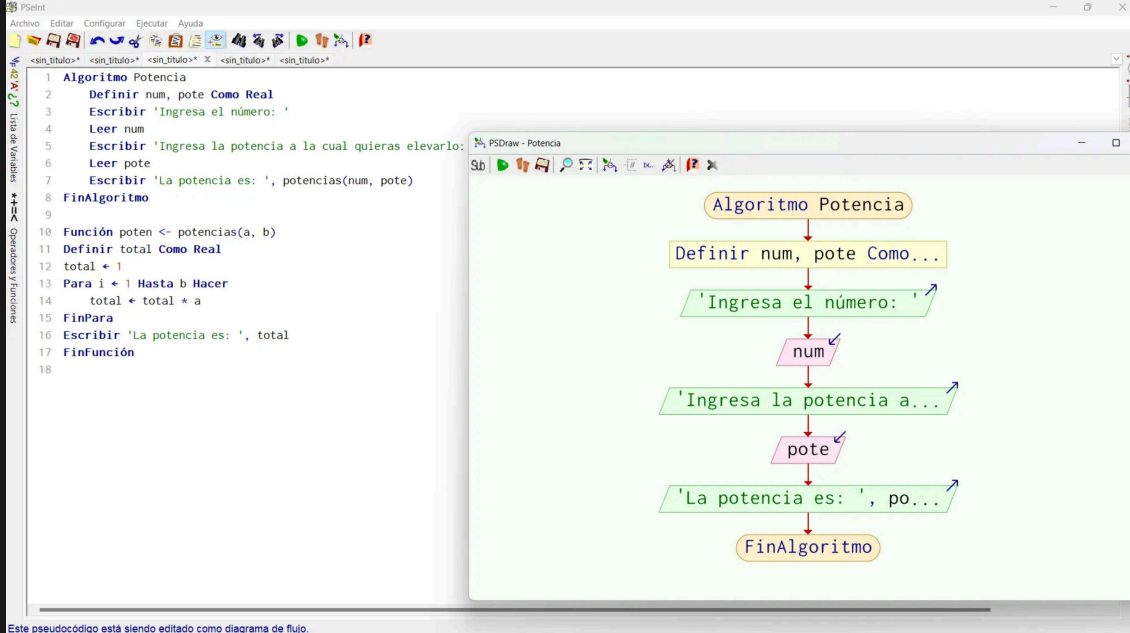
p407

pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

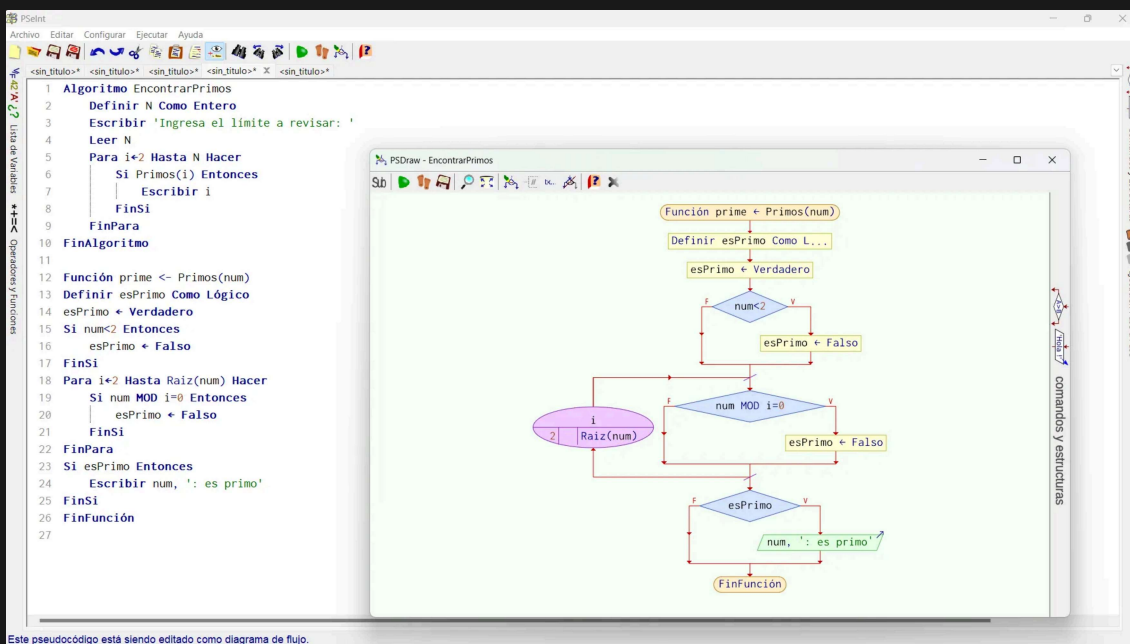
```
1 Funcion invertir ← invertirnum(num)
2   inverso ← 0
3   Escribir 'Ingrese un número: ' Sin Saltar
4   Leer numero
5   residuo ← numero
6   Mientras residuo > 0 Hacer
7     inverso ← inverso * 10 + residuo MOD 10
8     residuo ← (residuo - residuo MOD 10) / 10
9   FinMientras
10  Escribir ''
11  Escribir 'Valor del número inverso: ', inverso
12 FinFuncion
13
14 Algoritmo ProcesoInverso
15   Escribir invertirnum(num)
16 FinAlgoritmo
17
```

comandos y estructuras

p408



p409



p410

