PSeInt

By: Damian Valencia

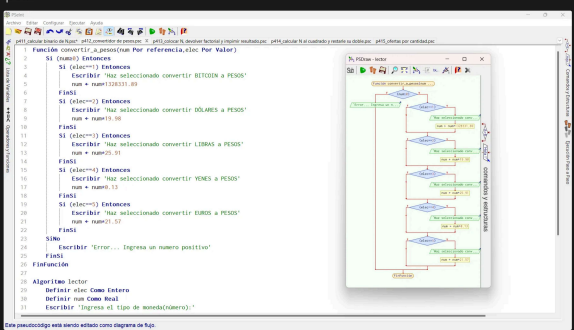
p411

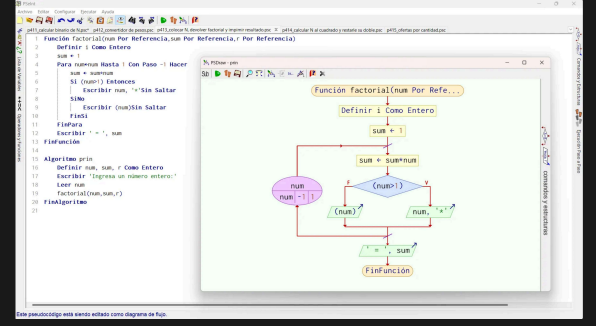
```
alcular binario de Nosc<sup>+</sup> % p412_convertidor de pescipic p415_colocar N, devolver factorial y implimir resultado psc p414_calcular N al cuadrado y restarle su doble psc p415_ofertas por cantidad psc Función binario <- conversionbinario (num)
                                                                                                                                                                                             I i
             Definir binario Como Cadena
binario ← ''
Si num<0 O num>15 Entonces
                Lambour on numble Entonces

Escribir 'Error...Ingresa un número del 0 al 15.'

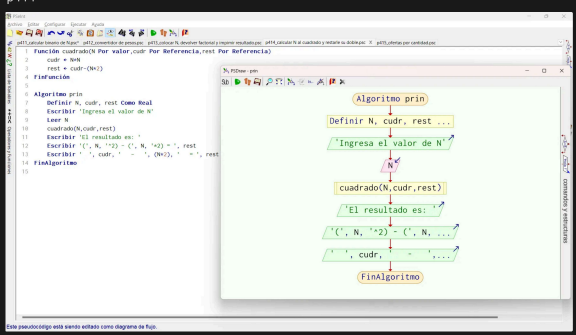
No
                                                                                                               (Algoritmo prin)
                  Para i←3 Hasta 0 Con Paso -1 Hacer
                     Si num≥2†i Entonces
                                                                                                          Definir num Como Real
                         binario ← binario+'1'
num ← num-2↑i
                                                                                                       Definir resultado Como...
                      SiNo
                          binario ← binario+'0'
                     FinSi
                                                                                                      /'Ingrese un número ent...
                  FinPara
                                                                                                                      num
             FinSi
    16 FinFunción
                                                                                                       resultado ← conversion...
    18 Algoritmo prin
             Definir num Como Real
Definir resultado Como Cadena
Escribir 'Ingrese un número entre 0 y 15:'
                                                                                                                  resultado≠''
             Leer num
              resultado ← conversionbinario(num)
                                                                                                                             'El número en binario ...
                              Entonces
             Si resultado≠'' Entonces
| Escribir 'El número en binario es: ', resultado
             FinSi
        FinAlgoritmo
                                                                                                                FinAlgoritmo
    29 Funcion SinTitulo
Este pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo
```

p412





p414



p41<u>5</u>

