PseInt

Operadors aritmètics: + (suma) - (resta) * (producte) / (divisió) ^ (potència) % (mòdul)

trunc(número_real) --> devuelve la parte entera de un número real

Operador relacionals: donen com a resultat Verdadero o Falso.

= (igual) < (menor que) > (major que)

<> 0 != (distinto) <= (menor o igual que) >= (major o igual que)

Operadors lògics: avaluen condicions i tornen Verdadero o Falso.

Exercicis PseInt

- Algorisme amb el nom act_03_cercle.psc que farà les següents tasques:
 - Mostrarà un missatge sol·licitant que s'introduïsca el radi d'un cercle
 - Llegirà el valor que introduïsca l'usuari pel teclat
 - Calcularà el valor de l'àrea: area <----- pi * radio²
 - Calcularà el valor del perímetre del cercle: perimetre <---- 2 * pi * radi
 - Mostrarà un missatge informant de l'àrea i del perímetre.
- Algorisme amb el nom **act_03_division.psc** que sol·licitarà a l'usuari que introduïsca dos nombres enters i mostrarà el quocient i resta de la divisió. Farà les següents tasques:
 - Mostrarà un missatge sol·licitant un nombre enter que serà el dividend.
 - Llegirà el valor introduït per l'usuari.
 - Mostrarà un missatge sol·licitant un nombre enter que serà el divisor.
 - Llegirà el valor introduït per l'usuari.
 - Emmagatzemarà en una variable el quocient de la divisió entre els dos enters.
 - Emmagatzemarà en una variable la resta de la divisió entre els dos enters.
 - Mostrarà en pantalla un missatge informant del quocient i resta de la divisió.
- Algorisme amb el **nom act_03_hipotenusa.psc** que sol·licitarà a l'usuari que introduïsca dos números corresponents als catets d'un triangle rectangle i mostre per pantalla el valor de la hipotenusa (*en aquesta activitat no t'indique les accions a realitzar. Et toca pensar-les*).

Exercicis si entonces

- 1. Escriu un programa amb el nom act_04_positiu.psc que sol·licite a l'usuari que introduïsca un número i en cas que siga positiu mostre un missatge dient que és positiu. Si el número és zero o negatiu no dirà res.
- 2. Modifica el programa anterior i guarda'l amb el nom **act_04_post_neg.psc** de manera que una vegada l'usuari ha introduït el número el programa diga si és positiu o negatiu. Si és zero no dirà res.
- 3. Modifica el programa anterior i guarda'l amb el nom act_04_post_neg_zero.psc de manera que una vegada l'usuari ha introduït el número el programa diga si és positiu, negatiu o zero.
- 4. Crea un programa amb el nom act_04_major.psc que sol·licite a l'usuari que introduïsca dos números i mostre el major dels dos. En el cas que els dos números introduïts siguen iguals mostrarà un missatge dient que els números són iguals.
- 5. Crea un programa amb el nom act_04_divisible.psc que sol·licite a l'usuari que introduïsca dos números X i Y i diga si X és divisible entre Y.
- 6. Crea un programa amb el nom act_04_parell.psc que sol·licite a l'usuari que introduïsca un nombre enter i a continuació diga si és parell o imparell.
- 7. Crea un programa amb el nom act_04_multiplo.psc que sol·licite a l'usuari que introduïsca tres números, X, Y, Z, i diga si el primer és múltiple dels altres dos.
- 8. Escriu un programa amb el nom act_04_dies_setmana que sol·licite al usuairo que introduïsca el número de dia de la setmana (entre 1 i 7) i mostre el número de dia escrit en castellà, valencià i anglés (1 --> dilluns, ..., 7 --> diumenge).

Según ... hacer...

- 1. Abre el archivo act_04_dias_semana.psc de la actividad anterior y guardalo con el nombre act_05_dias_semana.psc .

 A continuación modifícalo para que en lugar de utilizar si .. entonces utilice según ... hacer.
- 2. Crea un programa con el nombre **act_05_primos.psc** que solicite al usuario que introduzca un número entero entre 1 y 100 y diga si es primo. Los números primos entre 1 y 100 son: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89 y 97

Exercicis Mientras

• Haz un programa con el nombre act_06_multiplos_3.psc que muestre en pantalla todos los múltiplos de 3 que existen entre 1 y 100.

inicio

```
i <- 1  # variable contador. Se utiliza para recorrer los números entre 1 y 100. Cada iteración aumentará en 1 unidad. Incializamos a 1
escribir "Múltiplos de 3 entre 1 y 100".
mientras i <= 100 hacer  # si i es menor o igual a 100 entra al bucle
si i % 3 = 0 entonces  # si el resto de la división i / 3 es igual a 0, entonces i es múltiplo de 3
escribir i " es múltiplo de 3."
fin si
  i <- i + 1  # incrementamos el valor de i en una unidad para analizar el siguiente número
fin mientras
escribir "Fin del programa"
final</pre>
```

Otra posibilidad es incrementar los números de 3 en 3 y comenzar a contar por 3. Así resulta un algoritmo más fácil.

inicio

```
i <-- 3  # el primer múltiplo de 3 es 3, así que comenzamos a contar en 3.
escribir "Múltiplos de 3 entre 1 y 100"
mientras i <= 100 hacer  # si i es menor o igual a 100 entra al bucle
escribir i " es múltiplo de 3."
  i <- i + 3  # incrementamos i en 3 para obtener el siguiente múltiplo
fin mientras
escribir "Fin del programa"</pre>
```

final

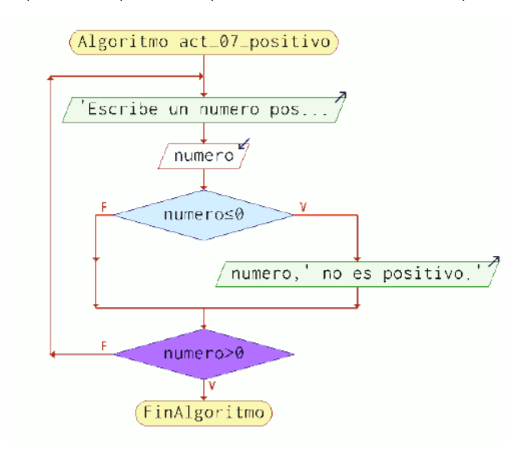
- Haz un programa con el nombre act_06_multiplos_de.psc que solicite al usuario un número y muestre sus múltiplos comprendidos entre 0 y 100.
- Haz un programa con el nombre act_06_suma.psc que sume todos los múltiplos de 5 existentes entre 0 y 100. El programa mostrará el resultado de la suma.
- Haz un programa con el nombre act_06_suma_impares_rango.psc que solicite al usuario dos números y sume todos los números impares comprendidos entre dichos números, mostrado el resultado.

|--|

- Haz un programa con el nombre act_06_contraseña.psc que solicite al usuario que introduzca una palabra. Si la palabra introducida es "clave" entonces el programa finaliza pero si es una palabra diferente vuelve a pedir que se introduzca una palabra.
- Modifica el programa anterior para que si se han introducido cinco veces la palabra y ninguna vez se ha acertado la contraseña que de un mensaje de contraseña incorrecta y finalice el programa.

Ejercicios Repetir

• Crea un programa con el nombre **act_07_positivo**.psc que solicite al usuario que introduzca un número positivo. Si el usuario introduce un número no positivo mostrará un mensaje de aviso y volverá a solicitar que introduzca otro número. Este proceso se repetirá hasta que el usuario introduzca un número positivo.



- Crea un programa con el nombre act_07_tres_digitos.psc que solicite al usuario que introduzca un número entero con 3 digitos. Si introduce un número con más de 3 dígitos o con menos de 3, volverá a solicitar la entrada del número. Así hasta que el usuario introduzca un número de 3 dígitos, que finalizará el programa.
- Crea un programa con el nombre act_07_menu.psc que solicite al usuario que introduzca dos números enteros, A y B. Una vez introducidos, el programa mostrará un menú con las siguientes opciones y solicitará que se introduzca una opción:

MENÚ ------1 A + B 2 A * B 3 A / B 4 AB

Introduce una opción: _

5 Salir

Según la opción que pulse el usuario el programa mostrará la suma, producto, división o potencia de los dos números y volverá a solicitar que se introduzca otra opción, hasta que el usuario introduzca la opción 5 que el programa finalizará.

Crea un programa con el nombre act_07_mcm.psc que solicite al usuario que introduzca dos números y a continuación calcule y muestre el mínimo común múltiplos de los dos números.