Exercici 10 Es demanaran dos anys a l'usuari, i es comprovarà que tots dos siguin més grans que zero, en cas contrari, es tornaran a demanar dos anys a l'usuari. Si els anys són més grans que zero, es calcularan tots els anys de traspàs que hi ha entre els dos anys introduïts per l'usuari, inclosos els introduïts. Cada vegada que es trobi que un any és de traspàs es mostrara per pantalla. El programa acabarà quan s'hagin comprovat tots els anys.

```
Algoritmo CalcularAnyoBisiesto
 2
        Definir anyo1, anyo2, anyoIni, anyoFin como entero
 3
 4
        Escribir "Introduce el primer año:"
 5
        Leer anyo1
 6
        Escribir "Introduce el segundo año:"
 7
        Leer anyo2
 8
9
        Mientras anyo1 ≤ 0 o anyo2 ≤ 0
            Escribir "Los años deben ser mayores que 0. Vuelve a seleccionar años:"
10
11
            Escribir "Introduce el primer año:"
12
            Leer anyo1
                                                       PSeInt - Ejecutando proceso CALCULARANYOB...
                                                                                               13
            Escribir "Introduce el segundo año:"
                                                      Años bisiestos entre 2002y2024:
14
            Leer anyo2
                                                      2004
15
        FinMientras
                                                      2008
16
                                                      2012
17
        Si anyo1 < anyo2 Entonces
                                                      2016
            anyoIni ← anyo1
18
                                                      2020
19
            anyoFin ← anyo2
                                                      2024
20
        SiNo
                                                      *** Ejecución Finalizada. ***
21
            anyoIni ← anyo2
22
            anyoFin ← anyo1
                                                      ☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
                                                                                     Ejecutar desde este punto
23
        FinSi
24
        Escribir "Años bisiestos entre ", anyoIni, "y", anyoFin, ":"
25
        Para i ← anyoIni Hasta anyoFin Con Paso 1 Hacer
26
27
            Si (i MOD 4 = 0 Y (i MOD 100 \neq 0 o i MOD 400 = 0)) Entonces
                Escribir i
28
```