

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.

```

1  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
10         Escribir "Los años deben ser mayores que 0. Vuelve a seleccionar años:"
11         Escribir "Introduce el primer año:"
12         Leer anyo1
13         Escribir "Introduce el segundo año:"
14         Leer anyo2
15     FinMientras
16
17     Si anyo1 < anyo2 Entonces
18         anyoIni ← anyo1
19         anyoFin ← anyo2
20     SiNo
21         anyoIni ← anyo2
22         anyoFin ← anyo1
23     FinSi
24
25     Escribir "Años bisiestos entre ", anyoIni, "y", anyoFin, ":"
26     Para i ← anyoIni Hasta anyoFin Con Paso 1 Hacer
27         Si (i MOD 4 = 0 Y (i MOD 100 ≠ 0 o i MOD 400 = 0)) Entonces
28             Escribir i

```

