## Ejercicio 1.

Programa que solicite el año por teclado y me diga si es bisiesto o no.

Enunciado año bisiesto:

Año bisiesto es el divisible entre 4, salvo que sea año secular -último de cada siglo, terminado en «00»-, en cuyo caso también ha de ser divisible entre 400

Si el a;o es divisible entre 4 y no entre 100 es bisiesto

Si el a;o es divisible entre 100 y entre 400 es bisiesto

```
biciesto.py > ...
     # Programa para determinar si un a;o es biciesto
     anio = int(input('Digite el año a evaluar: '))
     if anio % 4 == 0:
         if anio % 100 == 0:
             if anio % 400 == 0:
                  print(f"El año {anio} es bisiesto")
             else:
                  print(f"El año {anio} NO es bisiesto")
10
11
         else:
12
             print(f"El año {anio} es bisiesto")
     else:
13
         print(f"El año {anio} NO es bisiesto")
14
15
```