

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 año es divisible entre 4 y no entre 100 es bisiesto

Si el año es divisible entre 100 y entre 400 es bisiesto

```
biciesto.py > ...
1  # Programa para determinar si un año es bisiesto
2
3  año = int(input('Digite el año a evaluar: '))
4
5  if año % 4 == 0:
6      if año % 100 == 0:
7          if año % 400 == 0:
8              print(f"El año {año} es bisiesto")
9          else:
10             print(f"El año {año} NO es bisiesto")
11         else:
12             print(f"El año {año} es bisiesto")
13     else:
14         print(f"El año {año} NO es bisiesto")
15
```