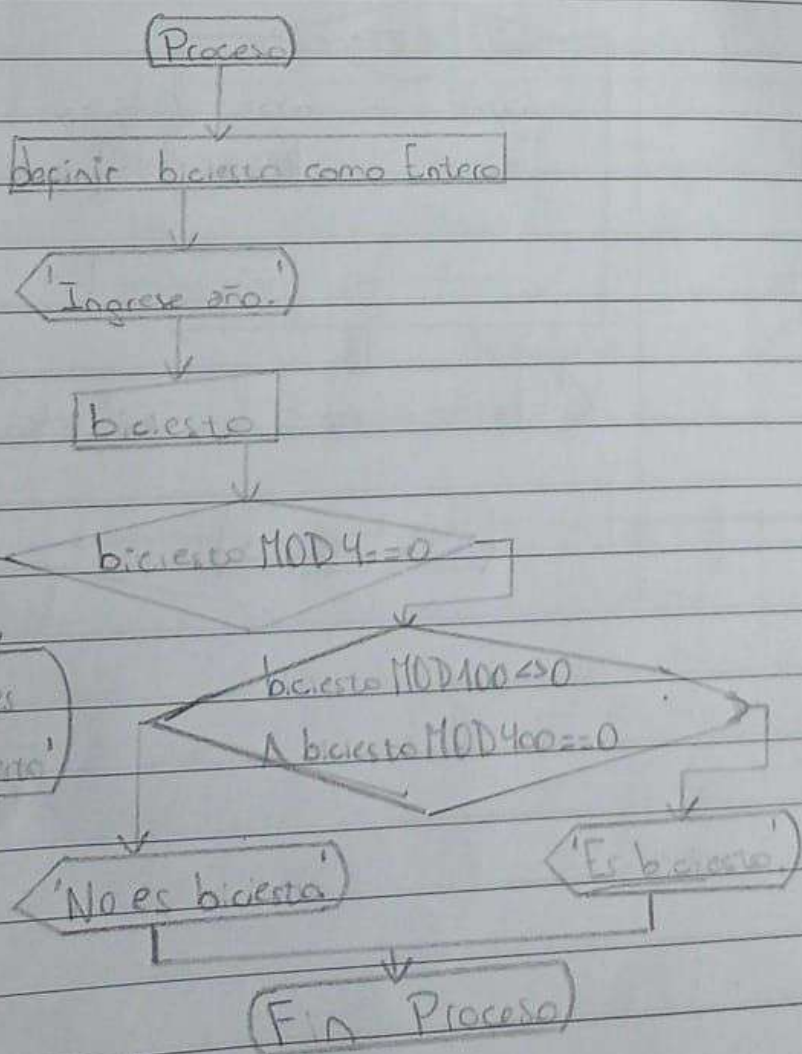
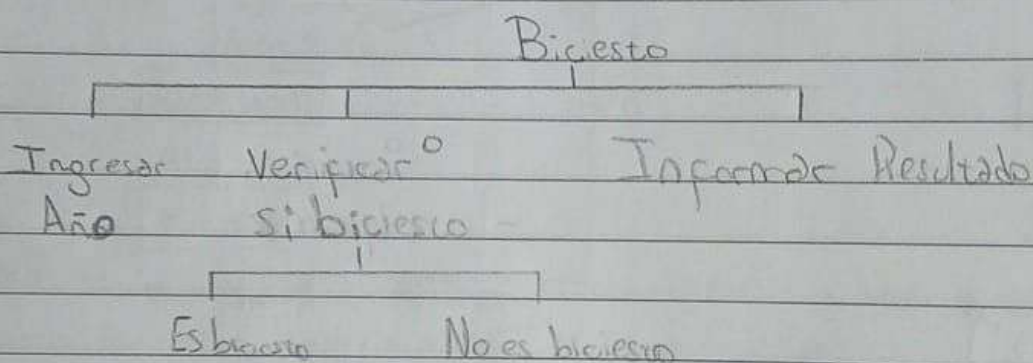


10) Implemente un algoritmo que permita determinar si un año es bisiesto o no. Un año es bisiesto si es múltiplo de 4 (por ejemplo 1984). Los años múltiplos de 100 no son bisiestos, salvo si ellos son también múltiplos de 400 (2000 es bisiesto, pero; 1800 no lo es).

Dato: Año      Salida: S. es bisiesto

Relación: Bisiesto =  $\text{Año} \text{ MOD } 4 == 0 \ \&\& \ (\text{Año} \text{ MOD } 100 \neq 0 \ || \ \text{Año} \text{ MOD } 400 == 0)$



Nombre	Tipo	Descripción
bisiesto	Entero	Año ingresado