

- 1.- Realiza una clase **finanzas** que convierta dólares a euros y viceversa. Codifica los métodos **DolaresToEuros** y **eurosToDolares**. Prueba que dicha clase funciona correctamente haciendo conversiones entre euros y dólares.
 - ✓ Un constructor **finanzas()** por defecto, el cual establecerá el cambio Dolares-Euros en 1.36
 - ✓ Un constructor finanzas(double), el cual permitirá configurar el cambio dólar-euro.
- 2.- Define una clase **numero** que almacene un número entero y tenga las siguientes características:
 - ✓ Un constructor por defecto que inicializa a 0 el número interno
 - ✓ Constructor que inicializa el número interno con un número pasado por parámetro.
 - ✓ Método **aniade** que permite sumarle un número al valor interno.
 - ✓ Método resta que resta un número al valor interno.
 - ✓ Método que devuelva el valor del número interno.
 - ✓ Método **Doble** que devuelve el doble del valor interno.
 - ✓ Método **Triple** que devuelve el triple del número interno.
 - ✓ Metodo que permita variar el valor del valor interno.
- 3.- Implementa una clase **satélite** con los atributos privados: **meridiano, paralelo y distancia a la tierra.** Haz los siguientes métodos:
 - ✓ Constructor por defecto que inicialice todos los parámetros a 0.
 - ✓ Constructor que inicialice los valores de los atributos según tres valores pasados por parámetro.
 - ✓ Método **printPosicion** que imprimadonde se encuentra localizado el satélite.
 - ✓ Método **variarAltura** que reciba por parámetro un desplazamiento (positivo o negativo) que haga que el satélite varie su distancia a la Tierra.
 - ✓ Método **variarPosicion** que reciba dos parametros que permitan variar los atributos de posicion (meridiano y paralelo).
 - ✓ Método **enOrbita** que devuelve un valor booleano que indique si el satélite está en Tierra (flase) o en Orbita (true).