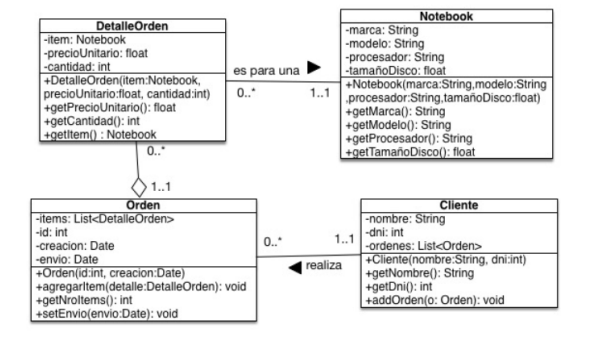
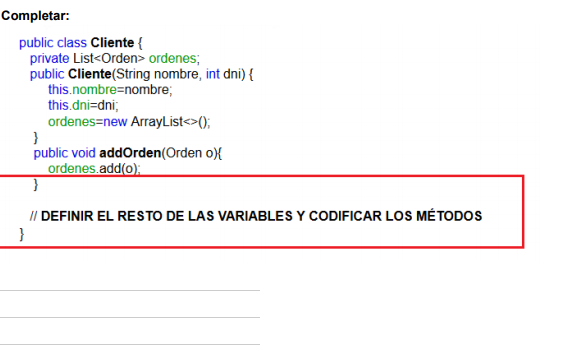
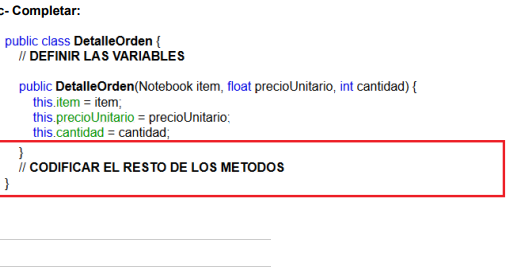
**Interpreta el diagrama de clases e implenta en Java.**



1 – Crear y Completar las clases en java con sus propiedades y sus métodos descriptos en el diagrama.





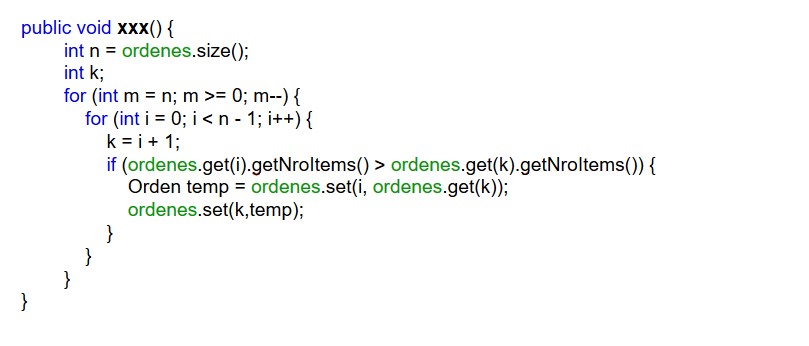


**Ejercicio 2 - Implementar un método a partir de un enunciado Programar en Java**

El código del método calcularTotalOrden en la clase Orden. El mismo deberá retornar el precio total de una orden. Para esto deberá tener en cuenta la cantidad solicitada de cada notebook. Por ejemplo, si la orden está compuesta por los siguientes ítems: \* 2 notebooks Abble “Pro” cuyo precio unitario es $20000 \* 1 notebook Mamung “Z” cuyo precio unitario es $10000 Entonces, el precio total de la orden será $50000.

# Ejercicio 3 - Interpretación de código

Un desarrollador implementó el siguiente método en la clase Cliente pero no usó nombres representativos.



Indique cuál de los siguientes sería el nombre más representativo para el método, dada su funcionalidad:

\* Tenga en cuenta que el método set(i,nuevoElemento) inserta nuevoElemento en la posición i de la lista y retorna el elemento que estaba inicialmente en la posición i.

10. Marca solo un óvalo.

1. filtrarOrdenes()
2. obtenerOrdenConMasItems()
3. obtenerOrdenDeMayorPrecio()
4. ordenarOrdenesPorCantidadDeItems()
5. ordenarOrdenesPorPrecio()