

Crea un solo proyecto llamado AAN_Practico_primera(A-primer apellido, A-segundo apellido, N-nombre).

Cuando termines o llegue el tiempo, esté como esté el ejercicio (aunque esté en rojo y no lo puedas ejecutar, porque todo suma) creas un zip del proyecto, y lo entregas.

El valor real del ejercicio sobre la nota del trimestre es de 1.2 puntos

Tiempo: 1 hora 15 minutos.

Ejercicio 1.- (10 puntos)

Define una clase para guardar la información de un Producto. Tendrá atributos de instancia para guardar:

- Código de barras: long,
- descripción: String,
- precioUnitario: double
- cantidadStock: int
- talla: String
- color: String

Se pide:

1. Crear los atributos de instancia.
2. Crear constructor con todo y constructor por defecto.
3. Los getter and setter. Y el toString con la información del Producto.
4. Define los siguientes métodos propios :
 1. precioConIva(int iva): double. Devuelve el precio del producto incrementado con el iva solicitado por argumento.
 2. aumentarStock(int cantidad) : void. Aumenta el stock en la cantidad especificada.
 3. disminuirStock(int cantidad): boolean. Si la cantidad hace que el stock quede por debajo de cero, el stock ni se toca y se devuelve false, si no disminuir el stock en la cantidad especificada y devolver true.
 4. crea un método, llamado precioAplicado(): double que devuelva el precio aplicado en función de la talla, que tiene el producto:
 1. XS -> el precio devuelto es el del producto.
 2. S y M -> devuelve el precio del producto incrementado un 3%
 3. L y XL -> devuelve el precio del producto incrementado un 3%

4. XXL y XXXL -> devuelve el precio incrementado un 4%
5. En ningún caso se modifica el precio asignado al producto.
5. Crea una clase de test llamada TestProducto, y crea un Producto vacío, y con los setter le das valor a cada atributo de instancia.
6. Crea Productos usando el constructor con todo.
7. Prueba los métodos de IVA, aumentarStock y disminuirStock y muestra por consola el resultado de cada operación.
8. Para probar el método precioAplicado() debes crear un array de String con diferentes tallas (al menos una de cada tipo), y así de una vez probar cada tipo de talla.

`String [] = {"XL", "S", .....};`

Usa el `for (int i.....)` y el `for each`.