**POO JS: EJERCICIO**

Implementar el diseño y algoritmos de una clase llamada Producto, la cual tenga los siguientes atributos y métodos:

Atributos:

* Código
* Precio de compra
* Cantidad en bodega
* Cantidad mínima requerida en bodega.

Métodos:

* Solicitar pedido: devuelva true si debe solicitar el producto al proveedor y false en caso contrario.

Diseñar un programa que:

* Permita ingresar los productos a manejar.
* Cree una vector de productos en el cual se guardarán las instancias de cada uno de ellos.
* Solicite en una página WEB, el precio de compra, la cantidad en bodega y la cantidad mínima requerida para cada uno de los productos a manejar.
* Agregue a la página WEB una tarjeta o card a medida que ingrese los productos.
* Recorra el vector de productos y arroje una alerta (colocando el fondo de la tarjeta de fondo rojo pastel) en caso tal se deba solicitar el pedido al proveedor.
* Indique cuál es el código del producto que tiene menor cantidad de unidades en bodega, si hay varios que cumplen con la condición, indicar el primero de ellos.

Recuerde:

* Implementar buenas prácticas de programación declarando los atributos privados y creando los métodos get y set para cada uno de ellos.