

Nội dung

Mục đích:

- Thực hành và hiểu được LinQ to Object, cụ thể ở một số hàm:
 - ✓ Thực hành và hiểu được **ForEach, Exists, TrueForAll**
 - ✓ Thực hành và hiểu được **Find, FindAll, FindIndex, FindLast, FindLastIndex**
 - ✓ Thực hành và hiểu được **RemoveAll**
 - ✓ Và các hàm khác...
- Hiểu được Generic **List**

Yêu cầu:

- Một sản phẩm cần có các thông tin (mã sản phẩm, tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, xuất xứ, ngày hết hạn)
- Hãy viết chương trình quản lý sản phẩm đáp ứng các yêu cầu sau:
 - ✓ Cho phép thêm/ sửa/ xóa sản phẩm
 - ✓ Cho phép duyệt danh sách sản phẩm
 - ✓ Kiểm tra xem trong kho có chứa bất kỳ sản phẩm nào quá hạn hay không?
 - ✓ Tìm 1 sản phẩm có đơn giá cao nhất
 - ✓ Tìm 1 sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản
 - ✓ Xuất tất cả các sản phẩm bị quá hạn trong kho
 - ✓ Xuất tất cả các sản phẩm có đơn giá trong đoạn [a...b]
 - ✓ Xóa các sản phẩm có xuất xứ bất kỳ
 - ✓ Xóa toàn bộ sản phẩm trong kho

Nội dung

- Giao diện tương tự như bên dưới:

LINQ to OBJECT - Quản lý sản phẩm

Nhập thông tin sản phẩm:

Mã SP:

Tên SP:

Số lượng:

Đơn giá:

Xuất xứ:

Ngày hết hạn: / /

Chọn chức năng tìm kiếm:

Mã SP	Tên SP	Số lượng	Đơn giá	Xuất xứ	Ngày hết h...
sp2	Kem Chiên	12	800	Lào	12/5/2013
sp3	Cá viên nướng	100	500	Việt Nam	30/7/2013

Danh sách sản phẩm sau khi nhập:

Mã SP	Tên SP	Số lượng	Đơn giá	Xuất xứ	Ngày hết hạn
sp1	Sữa Chua Vinamilk	10	15000	Trung Qu...	15/8/2013
sp2	Kem Chiên	12	800	Lào	12/5/2013
sp3	Cá viên nướng	100	500	Việt Nam	30/7/2013

Chọn thao tác: