

## **Xây dựng các hàm đơn trị:**

- 1.** Hàm **F\_VatTu\_DVTinh**, gồm 1 tham số là **DVTinh**. Hàm này sẽ trả về số vật tư trong bảng VATTU có đơn vị tính cần tính.
  - 2.** Hàm **F\_NhaCC\_Quan**, gồm 1 tham số là giá trị **Quận**. Hàm này sẽ trả về số nhà cung cấp, có địa chỉ thuộc Quận cần tính.
  - 3.** Hàm **F\_DonDH\_TsoVTu**, gồm 1 tham số là **SODH**. Hàm này sẽ trả về Tổng số vật tư đã đặt hàng của số đặt hàng được truyền vào.
  - 4.** Hàm **F\_DonDH\_TSoLuong**, gồm 1 tham số là **SODH**. Hàm này sẽ trả về Tổng số lượng đã đặt hàng của số đặt hàng được truyền vào.
  - 5.** Hàm **F\_DonDH\_TSLTheoVT**, gồm 2 tham số là **SODH, MaVtu**. Hàm này sẽ trả về Số lượng đã đặt hàng của số đặt hàng và Mã vật tư được truyền vào.
  - 6.** Hàm **F\_DonDH\_TSLTheoNamThang**, gồm 1 tham số là **NamThang**. Hàm này sẽ trả về Tổng số lượng đã đặt hàng của NamThang được truyền vào.
  - 7.** Hàm **F\_Nhap\_VatTu\_NamThang**, gồm 2 tham số vào là: **MaVtu, NamThang**. Hàm này sẽ trả về Tổng số lượng nhập của Vật tư trong Năm tháng được truyền vào.
  - 8.** Hàm **F\_Nhap\_GiaTri**, gồm 1 tham số vào là **Số phiếu nhập**. Hàm này sẽ trả về Trị giá nhập của số phiếu nhập được truyền vào.
  - 9.** Hàm **F\_Xuat\_VatTu\_NamThang**, gồm 2 tham số vào là: **MaVtu, NamThang**. Hàm này sẽ trả về Tổng số lượng xuất của Vật tư trong Năm tháng được truyền vào.
  - 10.** Hàm **F\_Xuat\_GiaTri**, gồm 1 tham số vào là **Số phiếu xuất**. Hàm này sẽ trả về Trị giá xuất của số phiếu xuất được truyền vào.
  - 11.** Hàm **F\_TonKho\_VatTu**, gồm 1 tham số vào là **Mã vật tư**. Hàm này sẽ trả về Số lượng tồn kho của Mã vật tư được truyền vào.
-