Cú pháp

<kiểu dữ liệu> <tên hàm> (<danh sách tham số>){

Thân hàm

}

**Kiểu dữ liệu**

* Hàm có giá trị trả về: int, float, …: phải sử dụng return để trả về giá trị của hàm
* Hàm không có giá trị trả về: void: có thể không cần return

**Tên hàm**

Đặt tên mang tính gợi nhớ

**Danh sách tham số:** Những biến cần thiết để triển khai chức năng của hàm

VD: Xây dựng hàm tính tổng 2 số a và b

Nhập vào một dãy số nguyên a có n phần tử

Xây dựng các hàm sau

* Hàm nhập dãy số
* Hàm in dãy số
* Tính tổng dãy số
* Tính tổng các phần tử lớn hơn x có trong dãy
* Tìm max dãy số và vị trí chứa max
* Tìm các giá trị lẻ có trong dãy
* Tim max le
* Sắp xếp dãy số tăng dân
* Nhập vào 2 số x1 và x2,