**Câu 1.** Cho mảng 1 chiều B[10] gồm các số nguyên. Thực hiện các công việc sau đây:

1. Xây dựng hàm **Init(B,n)** để nhập các giá trị mảng 1 chiều nói trên từ bàn phím (1đ)
2. Xây dựng hàm **Display(B,n)** để in mảng (1đ)
3. Xây dựng hàm **Average(B,n)** để tính trung bình cộng giá trị các phần tử trong mảng B (1đ)
4. Xây dựng hàm **Dec(B,n)** để sắp xếp mảng theo trật tự *tăng* *dần* (2đ).
5. Trong hàm main gọi thực hiện các hàm trong câu a, b, c, d, e (1đ)