

Bài 1: Hoán đổi hai giá trị

- **Yêu cầu:** Viết hàm `swap` sử dụng kiểu trả về `void` để hoán đổi giá trị của hai biến số nguyên `a` và `b` được nhập từ bàn phím.
 - **Ví dụ:**
 - Input: `a = 5, b = 6`
 - Output: `a = 6, b = 5`
-

Bài 2: Tính tổng hai giá trị

- **Yêu cầu:** Viết hàm `calculateSum` sử dụng kiểu trả về `void` để tính tổng hai số nguyên `a` và `b` được nhập từ bàn phím, và in kết quả ra màn hình.
 - **Ví dụ:**
 - Input: `a = 5, b = 6`
 - Output: `sum = 11`
-

Bài 3: Tăng giá trị của biến

- **Yêu cầu:** Viết hàm `increment` sử dụng kiểu trả về `void` để tăng giá trị của một số nguyên `a` được nhập từ bàn phím lên 1 đơn vị.
 - **Ví dụ:**
 - Input: `a = 10`
 - Output: `a = 11`
-

Bài 4: Xóa phần tử trong mảng

- **Yêu cầu:** Viết hàm `deleteElement` sử dụng kiểu trả về `void` để xóa phần tử ở vị trí thứ `i` (do người dùng nhập) trong mảng `arr`. Mảng và giá trị `i` được nhập từ bàn phím.
- **Lưu ý:**
 - `i` là chỉ số hợp lệ trong mảng.

- Sau khi xoá, các phần tử còn lại trong mảng sẽ được dời lên để lấp khoảng trống.
 - **Ví dụ:**
 - Input: `arr = [1, 2, 3, 4]`, `i = 2`
 - Output: `arr = [1, 2, 4]`
-

Bài 5: Thêm giá trị vào mảng

- **Yêu cầu:** Viết hàm `insertElement` sử dụng kiểu trả về `void` để thêm một giá trị `n` vào vị trí thứ `i` (do người dùng nhập) trong mảng `arr`. Mảng, giá trị `n`, và `i` được nhập từ bàn phím.
 - **Lưu ý:**
 - `i` là chỉ số hợp lệ trong mảng.
 - Sau khi thêm, các phần tử còn lại sẽ được dời xuống để chừa chỗ cho phần tử mới.
 - **Ví dụ:**
 - Input: `arr = [1, 2, 4]`, `n = 3`, `i = 2`
 - Output: `arr = [1, 2, 3, 4]`
-

Bài 6: Duyệt mảng bằng con trỏ

- **Yêu cầu:**
 - Viết hàm `inputArray` để nhập các giá trị vào mảng bằng con trỏ.
 - Viết hàm `printArray` để in ra các giá trị trong mảng bằng con trỏ.
 - **Ví dụ:**
 - Input: `arr = [1, 2, 3]`
 - Output: `1 2 3`
-

Cách trình bày này giúp phân biệt từng yêu cầu và làm rõ các ví dụ minh họa.