**1. In giá trị và địa chỉ của các phần tử trong mảng**

**Khai báo một mảng số nguyên gồm 5 phần tử.  
  
Dùng một con trỏ để duyệt qua mảng và:In ra địa chỉ của từng phần tử trong mảng.  
In ra giá trị của từng phần tử thông qua con trỏ.**

**2. Tăng giá trị của các phần tử trong mảng**

**Khai báo một mảng gồm nn phần tử.  
Dùng một con trỏ để tăng giá trị của từng phần tử trong mảng lên 5.  
In kết quả ra màn hình.**

**3. Tính tổng các phần tử trong mảng**

**Viết chương trình để tính tổng các phần tử trong một mảng số nguyên, sử dụng con trỏ thay vì chỉ số mảng.**

**4. Tìm giá trị lớn nhất trong mảng sử dụng con trỏ**

**Khai báo một mảng số nguyên.  
Sử dụng con trỏ để tìm phần tử lớn nhất trong mảng.**

**Cấp độ trung bình**

**1. So sánh hai phần tử trong mảng bằng con trỏ**

**Khai báo một mảng số nguyên.  
Dùng hai con trỏ để so sánh giá trị của hai phần tử bất kỳ trong mảng.  
In ra phần tử lớn hơn.**

**2. Đảo ngược mảng bằng con trỏ  
Viết chương trình để đảo ngược một mảng số nguyên:Sử dụng hai con trỏ: một trỏ đến phần tử đầu tiên và một trỏ đến phần tử cuối cùng.  
Hoán đổi giá trị giữa hai con trỏ và di chuyển chúng về phía giữa của mảng.**

**3. Kiểm tra hai mảng có bằng nhau không  
Viết chương trình kiểm tra hai mảng số nguyên có cùng kích thước:Sử dụng con trỏ để duyệt qua từng phần tử.  
Kiểm tra xem tất cả các phần tử tương ứng trong hai mảng có bằng nhau không.**