- Bài 7
- Bài 8
- Bài 9
- Bài 10
- Bài 11
- Bài 12
- Bài 13
- Bài 14

Bài 7

str = "50,60,70,80,90,100,110,120,130,140,150"

- 1. In ra màn hình các phần tử là số chẵn.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
- 3. Tính tổng các phần tử nhỏ hơn 100.
- 4. Tìm phần tử lớn nhất và nhỏ nhất trong mảng.

Bài 8

str = "5,15,25,35,45,55,65,75,85,95,105"

- 1. In ra màn hình các phần tử chia hết cho 5.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
- 3. Tính trung bình cộng của các phần tử trong mảng.
- 4. Tìm phần tử nhỏ thứ hai trong mảng.

Bài 9

str = "10,20,30,40,50,60,70,80,90,100"

- 1. In ra màn hình các phần tử lớn hơn 50.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
- 3. Tìm phần tử xuất hiện nhiều nhất và in ra giá trị đó.
- 4. Kiểm tra xem phần tử 25 có xuất hiện trong mảng hay không.

Bài 10

str = "3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42"

- 1. In ra màn hình các phần tử nằm trong khoảng từ 20 đến 40 (bao gồm 20 và 40).
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
- 3. Tính tích của tất cả các phần tử trong mảng.
- 4. Đếm số phần tử là số chẵn trong mảng.

Bài 11

str = "1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21"

- 1. In ra màn hình các phần tử là số lẻ.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
- 3. Tính tổng các phần tử lớn hơn 10.
- 4. Tìm phần tử nhỏ nhất và lớn nhất trong mảng.

Bài 12

str = "4,8,12,16,20,24,28,32,36,40,44"

- 1. In ra màn hình các phần tử là bội số của 4.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
- 3. Tính trung bình cộng của các phần tử trong mảng.
- 4. Tìm phần tử lớn thứ ba trong mảng.

Bài 13

str = "7,14,21,28,35,42,49,56,63,70,77,84,91,98,105"

- 1. In ra màn hình các phần tử là số nguyên tố.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
- 3. Tìm phần tử có giá trị trung bình trong mảng.
- 4. Tính tổng bình phương của tất cả các phần tử.

Bài 14

str = "101,102,103,104,105,106,107,108,109,110"

- 1. In ra màn hình các phần tử có tổng các chữ số bằng 5.
- 2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
- 3. Tìm phần tử lớn thứ hai và phần tử nhỏ thứ hai trong mảng.
- 4. Tính tích của tất cả các phần tử lẻ trong mảng.