

- [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.