

- [Bài 15](#)
- [Bài 16](#)
- [Bài 17](#)
- [Bài 18](#)
- [Bài 19](#)
- [Bài 20](#)
- [Bài 21](#)
- [Bài 22](#)
- [Bài 23](#)
- [Bài 24](#)

## Bài 15

str = "23,45,12,67,34,89,56,78,91,104"

1. In ra màn hình các phần tử là số nguyên tố và có hai chữ số.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
3. Tính tổng các phần tử là số chẵn và lớn hơn 50.
4. Tìm phần tử nhỏ thứ ba trong mảng.

## Bài 16

str = "9,18,27,36,45,54,63,72,81,90"

1. In ra màn hình các phần tử là bội số của cả 3 và 9.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
3. Tính trung bình cộng của các phần tử lớn hơn 50 và nhỏ hơn 80.
4. Tìm phần tử lớn thứ ba và nhỏ thứ ba trong mảng.

## Bài 17

str = "4,8,15,16,23,42,50,54,60,72"

1. In ra màn hình các phần tử là số chẵn và là bội số của 4.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
3. Tính tích của 4 số lớn nhất trong mảng.
4. Tìm phần tử có giá trị lớn nhất và phần tử nhỏ nhất trong mảng.

## Bài 18

str = "3,7,11,15,19,23,27,31,35,39"

1. In ra màn hình các phần tử là số lẻ và chia hết cho 5.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
3. Tính tổng các phần tử là số nguyên tố.
4. Tìm phần tử có giá trị trung bình trong mảng.

## Bài 19

str = "6,12,18,24,30,36,42,48,54,60"

1. In ra màn hình các phần tử là số chẵn và là bội số của 6.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
3. Tính tổng các phần tử lớn hơn 20 và nhỏ hơn 50.
4. Tìm phần tử nhỏ thứ hai và phần tử lớn thứ hai trong mảng.

## Bài 20

str = "15,30,45,60,75,90,105,120,135,150"

1. In ra màn hình các phần tử là bội số của 15.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
3. Tính trung bình cộng của các phần tử là số lẻ.
4. Tìm phần tử lớn nhất và phần tử nhỏ nhất trong mảng.

## Bài 21

str = "8,16,24,32,40,48,56,64,72,80"

1. In ra màn hình các phần tử là bội số của 8 và là số chẵn.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
3. Tính tổng các phần tử là số chẵn và lớn hơn 40.
4. Tìm phần tử có giá trị lớn nhất và phần tử nhỏ thứ hai trong mảng.

## Bài 22

str = "2,3,5,7,11,13,17,19,23,29"

1. In ra màn hình các phần tử là số nguyên tố và lớn hơn 10.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
3. Tính trung bình cộng của các phần tử là số lẻ.
4. Tìm phần tử lớn thứ hai và phần tử nhỏ nhất trong mảng.

## Bài 23

str = "19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61,67,71,73"

1. In ra màn hình các phần tử là số nguyên tố có tổng các chữ số bằng 5.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và in ra màn hình.
3. Tính tổng các phần tử là số nguyên tố và nhỏ hơn 50.
4. Tìm phần tử nhỏ thứ hai và phần tử lớn thứ hai trong mảng.

## Bài 24

str = "24,36,48,60,72,84,96,108,120,132,144,156"

1. In ra màn hình các phần tử là bội số của 12.
2. Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in ra màn hình.
3. Tính trung bình cộng của các phần tử lớn hơn 50 và là bội số của 6.
4. Tìm phần tử lớn thứ ba và nhỏ thứ ba trong mảng.