- 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 tống 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

- 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.