

~~static void~~

```
1/ import java.util.Scanner;  
public class TongSoChan {  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
        System.out.print("Nhập n: ");  
        int n = sc.nextInt();  
        int tong = 0;  
        for (int i = 1; i <= n; i++) {  
            if (i % 2 == 0) {  
                tong = tong + i;  
            }  
        }  
        System.out.println("Tổng các số chẵn là: " + tong);  
    }  
}
```

2/ public class Main {

```
    public static void main(String[] args) {  
        int[] mang = {5, 10, 15, 20, 25};  
        System.out.print("Các phần tử trong mảng là: ");  
    }  
}
```

```
for(int i=0; i<mang.length; i++) {  
    System.out.print("mang[" + i + "],");  
}  
}  
}
```

```
3/ public class TimViTri {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] mang = {10, 5, 8, 20, 3};  
        int x = 8;  
        int viTri = -1;  
        for(int i=0; i<mang.length; i++) {  
            if(mang[i] == x) {  
                viTri = i;  
                break;  
            }  
        }  
        System.out.println("Vi tri cua " + x + " la: " + viTri);  
    }  
}
```

✓ public class TimMax {

    public static void main(String[] args) {

        int[] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 1};

        int max = mang[0];

        for (int i = 1; i < mang.length; i++) {

            if (mang[i] > max) {

                max = mang[i];

            }

        }

        System.out.println("giá trị lớn nhất là: " + max);

    }

}

5) public class TimMin {

    public static void main(String[] args) {

        int[] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 1};

        int min = mang[0];

        for (int i = 1; i < mang.length; i++) {

            if (mang[i] < min) {

                min = mang[i];

            }

        }

        System.out.println("giá trị nhỏ nhất là: " + min);

}

    } Một trang với một cương lai



6/ public class TimViTriMax {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 13};  
        int viTriMax = 0;  
        for (int i = 1; i < mang.length; i++) {  
            if (mang[i] > mang[viTriMax]) {  
                viTriMax = i;  
            }  
        }  
        System.out.println("Vi tri cua phan tu lon nhat  
                               + viTriMax + 1));  
    }  
}

7. public class SapXepCoBan {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 13};  
        for (int i = 0; i < mang.length - 1; i++) {  
            for (int j = i + 1; j < mang.length; j++) {  
                if (mang[i] > mang[j]) {  
                    int tam = mang[i];  
                    mang[i] = mang[j];  
                    mang[j] = tam;  
                }  
            }  
        }  
    }  
}

Một trang với một chương trình



```
mang[j] = tam;  
}  
}  
}  
}  
}  
for (int x: mang) {  
    System.out.print(x + " ");  
}
```

6.1.7