

~~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("Nhap 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("Tong cac so chan la: " + tong);
    }
}
```

```
2/ public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int [] mang = {5, 10, 15, 20, 25};
        System.out.print("Cac phan tu trong mang la:");
    }
}
```

```

        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: ");
    }
}

```

```

✓ 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 ở một tương 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 SapXepLoBan {
    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;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

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

```

9.11\*