

```
String n = sc.nextLine();
```

```
try {
```

```
    Integer.parseInt(n);
```

```
    System.out.println("n la rongues");
```

```
} catch (NumberFormatException e) {
```

```
    System.out.println("n khong phai la rongues");
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```

        System.out.println ("Tổng : " + (a + b));
        If (b != 0) { System.out.println ("Thương
        : " + (a / b));
        } else {
            System.out.println ("Thương không thể chia cho 0");
        }
    } catch
    (Exception e) {
        System.out.println ("Lỗi: Vui lòng nhập vào p
        là số.");
    }
}
}

```

Bắt: Kiểm tra số n có phải là số nguyên tố hay không.

```

package songuyen;

```

```

import java.util.Scanner;

```

```

public class KiểmTraSốNguyênTố {
    public static void main (String [] Args) {
        Scanner sc = new Scanner (System.in);
    }
}

```

```

        System.out.println ("nhập n: ");
    }
}

```

Khai báo:

int i = tính tổng, hiệu, xhưởng của hai số nhập  
từ bàn phím

int j: nhập vào 2 cạnh a, b, tính chu vi  
liên tích hcn

package java.util.Scanner;

~~import java.util.Scanner;~~

public class calculator { public static  
main (String [] args) { try {Scanner sc =  
new Scanner (System.in)} System.out.p  
nhap a va b: "};

double a = sc.nextDouble ();