

```

        System.out.println("Tổng: " + (a + b));
        System.out.println("Hiệu: " + (a - b));
        If (b != 0) { System.out.println("Thương: " + (a / b));
        } else {
            System.out.println("Thương không chia cho 0");
        }
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Lỗi: Dữ liệu nhập vào phải là số.");
    }
}

```

? Bước: 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.print("Nhập n: ");
```

TiPlus

hieu chieu hieu int

int a

vd:

le hai bao -> cho di

int a = 5

vd

hieu chieu

Bài tập

Câu 1: tính tổng, hiệu, thương của hai số nhập từ bàn phím

Câu 2: nhập vào 2 cạnh a, b, tính chu vi diện tích hcn

package

grou: tong hieu thuong;

~~import java.util.Scanner;~~

public class calculator { public static void

main (String [] args) { try {Scanner sc =

new Scanner (System.in) } System.out.print (

"nhap a va b:");

double a = sc.nextDouble ();

double b = sc.nextDouble ();