

Lê Nguyễn Thện Nhân

CNTT6

MSV 1350080182

Thứ ngày tháng năm

public static boolean isPrime (int n)

```
if (n < 2) return false ;  
if (n == 2) return true ;  
if (n % 2 == 0) return false ;
```

```
import java.util.Scanner;  
public class SONT  
{  
    public static void main (String[] args)  
    {  
        Scanner sc = new Scanner (System.in);  
        System.out.print ("Nhập số n: ");  
        int n = sc.nextInt ();  
        if (isPrime (n))  
        {  
            System.out.println (n + " là SONT");  
        }  
        else  
        {  
            System.out.println (n + " không là SONT");  
        }  
    }  
}
```

"Thứ khiến người ta phát ra ánh sáng không phải là châu ngọc trên quần áo
mà là trí tuệ sâu trong tâm hồn".

với (thứ)

$$\rightarrow V = (a+b)^* 2$$
$$+ S = a^* b$$

package phuongtrinh.lbm;

public class ToanTrinh

{

import Java.util.Scanner;

public class TinhToanHaiSo

public static void main (String [] args)

Scanner keyboard = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Nhập số thứ nhất: ");

double so1 = scanner.nextDouble();

System.out.print ("Nhập số thứ hai: ");

double so2 = scanner.nextDouble();

"Sống có mơ ước nhưng hãy để đôi chân mình bước đi trên hiện thực".

Thứ ngày tháng năm

$$\text{double tong} = no1 + no2;$$

$$\text{double trieu} = no1 - no2;$$

$$\text{double tinh} = no1 * no2;$$

double Thuong ;

if (no2 != 0)

{

$$\text{Thuong} = no1 / no2;$$

}

else

{

System.out.println ("Kết quả chia cho 0!");

Thuong = Double.NaN;

}

System.out.println ("Tổng : " + tong);

System.out.println ("Hieu : " + trieu);

System.out.println ("Tinh : " + tinh);

if (no2 != 0)

{

System.out.println ("Thuong : " + Thuong);

}

Key board . close ();

ok

"Thứ khiến người ta phát ra ánh sáng không phải là châu ngọc trên quần áo"

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class HinhChuNhat
```

```
{
```

```
Scanner Toan = new Scanner (System . in);
public static void main (String [] args)
{
```

```
Scanner Toan = new Scanner (System . in);
```

```
System . out . print ("Nhập cạnh a: ");
int a = Toan . nextInt ();
```

```
System . out . print ("Nhập cạnh b: ");
int b = Toan . nextInt ();
```

```
int ChuVi = 2 * (a + b);
int dienTich = a * b;
```

```
System . out . print ln ("Chu Vi: " + ChuVi);
System . out . print ln ("dien Tich: " + dienTich);
```

```
scanner . close ();
}
```

"Sống có mơ ước nhưng hãy để đôi chân mình bước đi trên hiện thực".