

Lê Nguyễn Thận 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  $C$  thì  
+  $V = (a+b) * 2$   
+  $S = a * b$

~~package PhuongToanTreEm;~~  
~~public class ToanTreEm~~

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 = keyboard.nextDouble();  
 System.out.print("Nhập số thứ hai: ");  
 double so2 = keyboard.nextDouble();

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

Thứ      ngày      tháng      năm

```
double tong = so1 + so2;  
double hieu = so1 - so2;  
double tich = so1 * so2;  
double thuong;  
if (so2 != 0)
```

```
{  
    thuong = so1 / so2;  
}  
else
```

```
{  
    System.out.println("Không thể chia cho 0!" +  
        thuong = Double.NaN);  
}
```

```
System.out.println("Tong: " + tong);  
System.out.println("Hieu: " + hieu);  
System.out.println("Tich: " + tich);  
if (so2 != 0)
```

```
{  
    System.out.println("Thuong: " + thuong);  
}
```

```
Keyboard.close();  
}
```



```

import java.util.Scanner;
public class MinhChauNhat
{
    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 chu vi = 2 * (a + b);
        int dien tich = a * b;
        System.out.println("Chu vi: " + chu vi);
        System.out.println("diện tích: " + dien tich);
        scanner Toan.close();
    }
}

```

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