

Date

```
String n = sc.nextLine();  
try {  
    Integer.parseInt(n);  
    System.out.println("n la so nguyen");  
} catch (NumberFormatException e) {  
    System.out.println("n khong phai so nguyen");  
}
```

```
System.out.println("tong la " + (a+b));
if (b == 0) {
    System.out.println("khong");
} else {
    System.out.println("khong thong tho chia cho 0");
}
catch (Exception e) {
    System.out.println("Loi: Du lieu nhap vao phai la so.");
}
```

Bang: Ktra nô n có phải là số nguyên dương hay không.

```
package songuyen;
```

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

```
public class KiemTraSoNguyen {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("nhap n: ");
    }
}
```

Kết quả

1: tính tổng, sau đó xóa ô của bài số nlop  
bàn phím

2: nhập vào 2 con số a, b, và là chữ  
hiệu tích hcn

package ~~java.util~~;  
import ~~Scanner~~;  
public class calculator {  
 public static void main (String [] args) {  
 Scanner sc = new Scanner (System.in);  
 System.out.println ("Nhập a và b: ");  
 double a = sc.nextDouble();  
 System.out.println ("Nhập c và d: ");  
 double c = sc.nextDouble();  
 double d = sc.nextDouble();  
 System.out.println ("Tổng a + b là: " + (a + b));  
 System.out.println ("Tích a \* b là: " + (a \* b));  
 System.out.println ("Hai số a và b là số nguyên");  
 System.out.println ("Hai số c và d là số nguyên");  
 System.out.println ("Tổng c + d là: " + (c + d));  
 System.out.println ("Tích c \* d là: " + (c \* d));  
 System.out.println ("Hai số c và d là số nguyên");  
 }  
}