    int n=3, n2;  
        String nom = "Hola Mongolos", nombre;  
        Double dec= 2.43456;  
        char car= 't';  
         
        //Escribir  - Mostar información  
            //Consola:  
            //System.out.println("Hola Mongolos");  
             
            //Caja de Dialogo  
            //JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hola Mundo!");  
        
         
        //Leer - Capturar información     
         
            //Consola: (Tenemos que usar la Clase Scanner)  
             
         //Scanner mongolo = new Scanner(System.in);  
          
         //System.out.println("Ingrese un número");  
         //n2= mongolo.nextInt();  
         //System.out.println("El número ingresado es: "+n2);  
          
            //Caja de dialogo  
             
        //nombre= JOptionPane.showInputDialog("Ingrese su nombre:");  
        //JOptionPane.showMessageDialog(null, "Su nombre es: " + nombre);  
         
        //int numeroentero= Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Ingrese un número entero"));  
        //String texto1="3.5";  
        //Double nota2 = Double.parseDouble(texto1);  
        //Double nota3 = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Ingrese la nota"))

 /\*  
    //Voy a declarar variables          
       int numero1=5, numero2=3, numero3=1, suma;   
         
       Double precio;  
       char genero;  
         
       suma=numero1+numero2+numero3;  
         
       //Mostrar información (Escribir) Consola:  
        System.out.println("La suma de las tres variables es: "+ suma);  
          
        //Ventana emergente  
          
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "La suma es:" + suma);  
          
       //Capturar el dato ingresado (Leer)  
       //Consola: Importar clase Scanner   
       String estudiante;  
         
       Scanner leer = new Scanner (System.in);  
         
       System.out.println("Por favor ingrese su nombre: ");  
          
       estudiante = leer.nextLine();  
          
        System.out.println("El nombre ingresado es: " + estudiante);  
       
\*/  
       
     /\*Solicitar el nombre del estudiante y las 3 calificaciones,   
        mostrar nombre, Definitiva y aviso si gana o pierde.

\*/

 String estudiante;  
     Double n1, n2, n3, definitiva;  
     estudiante = JOptionPane.showInputDialog("Ingrese el nombre del mongolo");  
     n1 = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Ingrese Nota 1"));  
     n2 = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Ingrese Nota 2"));  
     n3 = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Ingrese Nota 3"));  
       
     definitiva=(n1+n2+n3)/3;  
       
     JOptionPane.showMessageDialog(null, "El estudiante: "+ estudiante +   
                      " Tiene una definitiva: " + definitiva);  
       
        if (definitiva>=3) {  
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Gana");  
        }  
        else{  
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Pierde");

// pedir dos numeros y decir cual es el mayor,

int n1,n2;

Scanner leer=new Scanner(System.in);

System.out.print("ingrese el primer numero: ");

n1=leer.nextInt();

System.out.println("ingrese el segundo numero: ");

n2=leer.nextInt();

if (n1>n2){

System.out.println( " es mayor que "+n1);

}

else {

System.out.println("el numero es:"+n2);

}

// solicitar nombre y edad

// mostrar nombre y decir si es menor de edad o mayor

int ed;

String nom;

Scanner leer=new Scanner(System.in);

System.out.println("ingrese su nombre");

nom=leer.nextLine();

System.out.println("ingrese su edad");

ed=leer.nextInt();

if (ed>=18){

System.out.print( "tu nombre es: "+nom+" y eres mayor con la edad de: "+ed);

}

else

System.out.print("tu nombre es: "+nom+"y eres menor con la edad de: "+ed)