

ACTIVIDAD

Indica que sale por pantalla

```
1 package Ejercicios;
2
 3 public class Uno {
4⊖ private static int metodo() {
5
          int valor=0;
          try{
 6
 7
              valor=valor+1;
8
              valor=valor+Integer.parseInt("42");
9
              valor=valor+1;
10
              System.out.println("Valor al final del try: "+valor);
11
           }catch (NumberFormatException e) {
12
              valor=valor+Integer.parseInt("42");
13
               System.out.println("Valor al final del catch: "+valor);
14
          }finally{
15
                   valor=valor+1;
                   System.out.println("Valor al final de finally: "+valor);
16
17
        }
18
           valor=valor+1;
19
           System.out.println("Valor antes del return: "+valor);
20
           return valor;
21
      }
     public static void main(String[]args) {
22⊖
23
          try{
24
               System.out.println(metodo());
25
           }catch(Exception e) {
               System.err.println("Excepcion en metodo()");
27
               e.printStackTrace();
28
29
       }
30 }
31
```



```
public class Dos (
40
        private static int metodo() {
            int valor-0;
6
            try[
                valor-valor+1;
8
                valor-valor+Integer.parseInt("A");
9
                valor=valor+1;
                System.out.println("Valor al final del try: "+valor);
1.0
11
            |catch(NumberFormatException e) {
                valor-valor+Integer.parseInt("42");
12
                System.out.println("Valor al final del catch: "+valor);
1.3
1.4
            |finally{
1.5
                valor=valor+1;
                System.out.println("Valor al final de finally: "+valor);
18
            valor-valor+1;
19
            System.out.println("Valor antes del return: "+valor);
20
            return valor;
21
220
        public static void main(String[]args) {
23
                System.out.println(metodo());
24
25
            |catch(Exception e) {
26
                System.err.println("Excepcion en metodo()");
27
                e.printStackTrace();
28
            1
29
        1
30 ]
31
```



```
public class Tres {
4Θ
        private static int metodo() {
           int valor-0;
6
            try[
                valor=valor+1;
                valor-valor+Integer.parseInt("A");
8
9
                valor-valor+1;
                System.out.println("Valor al final del try: "+valor);
.0
1
           ]catch(NumberFormatException e) {
2
                valor-valor+Integer.parseInt("A");
                System.out.println("Valor al final del catch: "+valor);
.3
4
            |finally(
5
                valor=valor+1;
                System.out.println("Valor al final de finally: "+valor);
6
.7
8
            valor=valor+1;
9
            System.out.println("Valor antes del return: "+valor);
:0
            return valor;
1
        1
12
30
        public static void main(String[] args)[
14
           try{
115
                System.out.println(metodo());
16
            | catch(Exception e) {
17
               System.err.println("Excepcion en metodo()");
                e.printStackTrace();
18
19
10
1
```



```
public class Cuatro (
       private static int metodo() (
7
            int valor-0;
В
            try(
9
                valor=valor+1;
ō
                valor-valor+Integer.parseInt("A");
                valor-valor+1;
2
                System.out.println("Valor al final del try: "+valor);
3
                throw new IOException();
4
            ]catch(IOException e) [
                valor=valor+Integer.parseInt("42");
5
6
                System.out.println("Valor al final del catch: "+valor);
            |finally{
8
                valor=valor+1;
9
                System.out.println("Valor al final de finally: "+valor);
0
1
           valor=valor+1;
           System.out.println("Valor antes del return: "+valor);
2
3
            return valor;
4
       ŀ
5
60
       public static void main(String[]args) (
7
            try(
                System.out.println(metodo());
В
            |catch(Exception e) {
9
Ð.
                System.err.println("Excepcion en metodo()");
L
                e.printStackTrace();
2
3
       1
4
   Ī
```