

ACTIVIDAD

Indica que sale por pantalla

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

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

```
2
3 public class Tres {
4     private static int metodo() {
5         int valor=0;
6         try{
7             valor=valor+1;
8             valor=valor+Integer.parseInt("A");
9             valor=valor+1;
10            System.out.println("Valor al final del try: "+valor);
11        }catch(NumberFormatException e){
12            valor=valor+Integer.parseInt("A");
13            System.out.println("Valor al final del catch: "+valor);
14        }finally{
15            valor=valor+1;
16            System.out.println("Valor al final de finally: "+valor);
17        }
18        valor=valor+1;
19        System.out.println("Valor antes del return: "+valor);
20        return valor;
21    }
22
23    public static void main(String[] args){
24        try{
25            System.out.println(metodo());
26        }catch(Exception e){
27            System.err.println("Excepcion en metodo()");
28            e.printStackTrace();
29        }
30    }
31 }
32
```

```
5 public class Cuatro {
6     private static int metodo() {
7         int valor=0;
8         try{
9             valor=valor+1;
10            valor=valor+Integer.parseInt("A");
11            valor=valor+1;
12            System.out.println("Valor al final del try: "+valor);
13            throw new IOException();
14        }catch(IOException e){
15            valor=valor+Integer.parseInt("42");
16            System.out.println("Valor al final del catch: "+valor);
17        }finally{
18            valor=valor+1;
19            System.out.println("Valor al final de finally: "+valor);
20        }
21        valor=valor+1;
22        System.out.println("Valor antes del return: "+valor);
23        return valor;
24    }
25
26    public static void main(String[] args) {
27        try{
28            System.out.println(metodo());
29        }catch(Exception e){
30            System.err.println("Excepcion en metodo()");
31            e.printStackTrace();
32        }
33    }
34 }
```