

Indica què es mostrarà per pantalla quan s'executen cadascuna d'aquestes classes. Primer intenta dir la solució sense executar el programa i després executa'l al eclipse per a comprovar els teus resultats:

### Exercici 1

```
public class Uno {
    private static int metodo ( ) {
        int valor = 0;
        try {
            valor = valor + 1;
            valor = valor + Integer.parseInt("42");
            valor = valor + 1 ;
            System.out.println ("Valor al final del try : " + valor);
        }
        catch (NumberFormatException e ) {
            valor = valor + Integer. parseInt("42");
            System.out.println("Valor al final del catch : " + valor);
        }
        finally {
            valor = valor + 1 ;
            System.out.println("Valor al final de finally : " + valor ) ;
        }
        valor = valor + 1 ;
        System.out.println ( "Valor antes del return : " + valor ) ;
        return valor ;
    }

    public static void main (String [ ] args ) {
        try {
            System.out.println (metodo());
        }
        catch (Exception e ) {
            System.err.println("Excepcion en metodo( ) ") ;
        }
    }
}
```

## Exercici 2

```
public class Dos {  
    private static int metodo ( ) {  
        int valor = 0;  
        try {  
            valor = valor +1;  
            valor = valor + Integer.parseInt("W");  
            valor = valor + 1;  
            System.out.println ("Valor al final del try: " + valor);  
        }  
        catch (NumberFormatException e ) {  
            valor = valor + Integer.parseInt("42");  
            System.out.println ( "Valor al final del catch : " + valor);  
        }  
        finally {  
            valor = valor + 1;  
            System.out.println("Valor al final de finally : " + valor ) ;  
        }  
        valor = valor + 1;  
        System.out.println ("Valor antes del return : " + valor);  
        return valor ;  
    }  
  
    public static void main (String [] args) {  
        try {  
            System.out.println (metodo ( ) ) ;  
        }  
        catch ( Exception e ) {  
            System.err.println ("Excepcion en metodo ( ) " ) ;  
        }  
    }  
}
```

**Exercici 3**

```
public class Tres {  
    private static int metodo(){  
        int valor = 0;  
        try {  
            valor = valor + 1;  
            valor = valor + Integer.parseInt("W");  
            valor = valor + 1 ;  
            System.out.println ("Valor al final del try : " + valor);  
        }  
        catch (NumberFormatException e ) {  
            valor = valor + Integer.parseInt("W");  
            System.out.println("Valor al final del catch : " + valor);  
        }  
        finally {  
            valor = valor + 1 ;  
            System.out.println("Valor al final de finally : " + valor);  
        }  
        valor = valor + 1;  
        System.out.println("Valor antes del return: " + valor);  
        return valor;  
    }  
  
    public static void main (String [] args) {  
        try {  
            System.out.println (metodo ( ) );  
        }  
        catch ( Exception e ) {  
            System.err.println ("Excepcion en metodo ( ) " );  
        }  
    }  
}
```