Depurando con Eclipse

Al igual que en NetBeans en Eclipse también podremos depurar un código para buscar errores lógicos.

Realizamos un programa llamada cuenta con el siguiente código

```
package cuenta;

public class Cuenta {
    public static void main(String[] args) {
        int x;
        x=1;
        while (x<=10) {
            System.out.print(x);
            System.out.print(" - ");
            x = x + 1;
        }
}</pre>
```

Para depurar el primer paso será insertar un breakpoint para ello sitúate sobre el margen y haz doble click o bien botón derecho Toggle Breakpoint

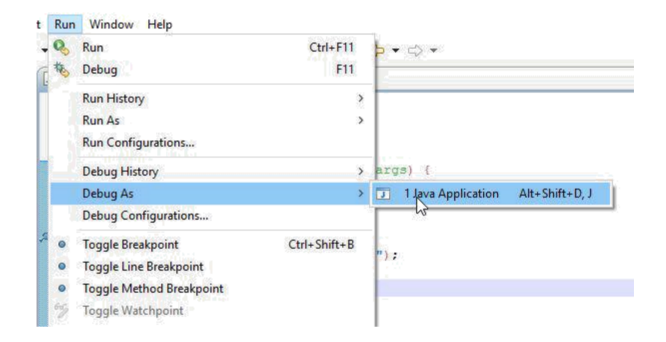
```
while (x<=10) {

Toggle Breakpoint Ctrl+Shift+B

Disable Breakpoint Shift+Double Click
```

Nos situamos sobre la línea 9 e insertamos un breakpoint. Observa que parece un indicativo en la parte izquierda

Para iniciar la depuración hacemos click en Run>Debug as Java Application



Esto nos abrirá el panel de depuración con distintas ventanas. Podremos volver a la vista de programación mediante las pestañas situadas en la parte superior derecha.

Tenemos el panel de variables.

Vemos que x tiene el valor uno.

1

Name	Value
O args	String[0] (id=16)
⊕ x	1
143	

Vemos en el panel del código que la ejecución se ha detenido en el breakpoint

```
public static void main(String[] args) {
    int x;
    x=1;
    while (x<=10) {
        System.out.print(x);
        System.out.print(" - ");
        x = x + 1;
    }
}</pre>
```

Mediante los siguientes botones controlaremos la depuración



Las funciones de estos botones, por orden, son:

- 1. Resume(F8); continúa con la ejecución (hasta el próximo breakpoint).
- 2. Suspend; podemos detener la ejecución aunque no alcancemos un breakpoint (muy útil cuando entramos en un ciclo infinito).
- 3. Stop; detiene la depuración.
- 4. Step Into (F5); se detiene en la primer línea del código del método que estamos ejecutando. Si no hay método, hace lo mismo que Step Over.
- 5. Step Over (F6); pasa a la siguiente línea que vemos en la vista de código.
- 6. Step Return (F7); vuelve a la línea siguiente del método que llamó al método que se está depurando actualmente. O lo que es lo mismo, sube un nivel en la pila de ejecución, que vemos en la vista Debug.

Pulsamos F8 y observamos que ocurre en nuestro programa.

Se modifica el valor de x (da una vuelta el bucle)

```
● args String[0] (id=16)

● x 2
```

Ahora pulsamos F5. Observa se detiene en la siguiente línea de ejecución

```
System.out.print(x);

System.out.print(" - ");

x = x + 1;
```

Ahora pulsamos F6. La depuración se detiene en la siguiente línea

Pulsamos de nuevo F8



Finalmente pulsamos stop y salimos de la depuración

Practicando

Realiza un programa en Eclipse que muestre los números pares de 1 a 100. Introduce breakpoints y comprueba funciona correctamente