# Depurador en NetBeans

**Ejercicio 3:** Añade puntos de ruptura al código del ejercicio 3 para ir observando los valores que toman las variables y completa la siguiente tabla utilizando la depuración “paso a paso”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Num | Total | Cuantos |
| Inicio programa |  |  |
| 11 |  |  |
| 6 |  |  |
| -6 |  |  |
| 1 |  |  |
| -2 |  |  |
| -1024 |  |  |
| 333 |  |  |
| 0 |  |  |

Valores finales:

* Total=
* Cuantos=
* Media=

**Ejercicio 4:** Añade puntos de ruptura al código del ejercicio 4 para ir observando los valores que toman las variables y completa la siguiente tabla utilizando la depuración “paso a paso”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Num | i | j |
| 4 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ejecuta el programa introduciendo un -1 por teclado. Utilizar la herramienta de inspección de variables y un punto de ruptura bien colocado para ejecutar el programa como si hubiera introducido un 7.

**Ejercicio 5:** Añade puntos de ruptura al código del ejercicio 5 para ir observando los valores que toman las variables y completa la siguiente tabla utilizando la depuración “paso a paso”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Num | Positivos | Negativos |
| Inicio programa |  |  |
| 11 |  |  |
| 6 |  |  |
| -6 |  |  |
| 1024 |  |  |
| 0 |  |  |

Utiliza la herramienta de inspección de variables y un punto de ruptura (o varios) bien colocado para forzar la salida del programa al introducir -6 y que imprima por pantalla que se han introducido 512 números negativos.