**DEPURACIÓN JAVA CON NETBEANS**

Vamos a depurar el siguiente programa:

package calculadora;

public class Calculadora

{

public static double raiz(double x)

{

double r = x;

double t = 0;

while (t!=r)

{

t = r;

r = 0.5 \* ( (x/r) + r);

}

return r;

}

public static double cuadrado(double x)

{

return x\*x;

}

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String[] args)

{

// TODO code application logic here

double raiz = raiz(4);

}

}

Para depurar se pueden poner puntos de ruptura. Se hace clickando en el número de la línea en la que queremos ponerlo. Para entrar a depuración hay que clickar *CTRL+F5*. Una vez dentro del modo depuración, click a *F7* para ver en la ventana *Variables* todas las variables y sus valores en cada línea del código.

