

Depuración

Sintaxis

`ruby -r debug <nombre aplicación>`

Comandos útiles

`s (step)`=> navegamos por el código paso a paso, entrado inclusive en los métodos que se llaman desde nuestro programa.

`n (next)`=> navegamos por el código paso a paso, sin entrar en los métodos que se llaman desde nuestro programa.

`c (continuar)`=> continua la ejecución del programa hasta que se encuentra una ruptura de programa.

`v i <objeto>(variable de instancia)`=> muestra las variables de instancia del objeto pasado.

`v l (variables locales)`=> muestra las variables locales.

`v g (variables globales)`=> muestra las variables globales.

`v c (variables contantes)`=> muestra las variables contantes.

`m i <objeto>(método instancia)`=>muestra los métodos de instancia del objeto pasado.

`m c <clase>(método clase)`=>muestra los métodos de clase de la clase/módulo pasado.

`b <línea> =>` insertar una ruptura de programa en la línea pasada

`del (borrar)`=>elimina todas las rupturas de programa.

`wat <variable>(watch)`=>añadir para visualizar el contenido de una variable

`disp <variable>(display)`=>visualiza por pantalla la variable y su contenido.

`undisp (undisplay)`=> elimina la visualización de las variables y su contenido.