Командная строка Firebug предоставляет специальные функции для Вашего удобства:

**$(id)**

Возвращает один элемент с данным id.

**$$(selector)**

Возвращает массив элементов, которые подходят под данный CSS селектор.

**$x(xpath)**

Возвращает массив элементов, которые находятся на данном Xpath.

**dir(object)**

Печатает интерактивный список всех свойств объекта. Он выглядит одинаково с тем, что Вы бы увидели во вкладке DOM.

**dirxml(node)**

Печатает исходное дерево XML для HTML или XML элемента. Оно выглядит так же, как и то, что Вы бы увидили во вкладке HTML. Вы можете кликнуть любой узел, чтобы проинспектировать его во вкладке HTML.

**cd(window)**

По умолчанию, выражения в командной строке работают в окне самого верхнего уровня. cd() позволяет Вам использовать вместо него window соответствующего фрейма.

**clear()**

Очищает консоль.

**inspect(object[, tabName])**

Инспектирует объект в наиболее подходящей вкладке, или во вкладке, иденцифитируемой необязательным аргументом tabName.

Возможные имена вкладки: "html", "css", "script", и "dom".

**keys(object)**

Возвращает массив, содержащий название всех свойств объекта.

**values(object)**

Возвращает массив, содержащий значения всех свойств объекта.

**debug(fn)**

Добавить брейкпойнт на первую строку функции.

**undebug(fn)**

Убрать брейкпойнт с первой строки функции.

**monitor(fn)**

Включить логирование всех вызовов функции.

**unmonitor(fn)**

Отключить логирование всех вызовов функции.

**monitorEvents(object[, types])**

Включить логирование всех событий для объекта. Необязательный аргумент types может уточнять семейство событий. Самые частые значения для types: "mouse" и "key".

Полный список возможных типов событий включает в себя "composition", "contextmenu", "drag", "focus", "form", "key", "load", "mouse", "mutation", "paint", "scroll", "text", "ui", и "xul".

**unmonitorEvents(object[, types])**

Отключает логирование всех событий для объекта.

**profile([title])**

Включает javascript профилировщик. Необязательный аргумент title может содержать текст, который будет напечатан в заголовке отчета о профилировке.

**profileEnd()**

Выключает javascript профилировщик и печатает его отчет.