Comprobar que dos números son distintos: (test (<> ?n1 ?n2)) Comprobar que dos números son iguales: (test (= ?n1 ?n2)) Comprobar que dos strings son distintos: (test (neq ?s1 ?s2)) Comprobar que dos strings son iguales: (test (eq ?s1 ?s2)) Comprobar que no existe un hecho en la BH: (not (hecho)) Comprobar en la parte izquierda que un valor de un hecho es ?x + 1 (por ejemplo): (test (valor = (+?x 1)))Comando printout: Imprime por la salida estándar (printout t "Hola" crlf) Comando evenp: Devuelve TRUE si el número es par (evenp \$v) Comando oddp: Devuelve TRUE si el número es impar (oddp \$v) Comando integerp: Devuelve TRUE si es un número entero (integerp \$v) Comando stringp: Devuelve TRUE si es un string (stringp \$v) Comando member\$: Devuelve la posición de un elemento en una lista o FALSE (member\$ \$elemento (lista 1 2 3 4 5)) Comando length\$: Devuelve la longitud de una lista (length \$lista) Comando nth\$: Devuelve el elemento de una posición en una lista

(nth\$ \$posicion (lista 1 2 3 4 5))