ISO PRACTICA 3

4. Los parametros se reciben en el script y se usan en orden con “$1”, “$2”, etc.

“$#” devuelve la cantidad de parámetros enviados

“$\*” devuelve todos los parámetros

“$?” retorno

“$HOME” devuelve donde se encuentra el directorio home del usuario.

5. El exit termina la ejecución del programa.

6. El “expr” evalua expresiones y devuelve el resultado.

Se utiliza como “expr 9 + 7”

Se pueden usar:

* +
* -
* /
* \\* (hay que cortar el asterisco con una barra)
* =
* \<
* \>
* lenght “hola”
* lenght “hola” 2 2 (desde la posición 2, lee una longitud de 2 digitos, ej: “ol”)

7. Estructuras de datos sintaxis:

* if:
  + if [ condicion ]; then  
     block  
    else  
     block  
    fi
* case:
  + case $variable in  
     “valor 1”)  
     block  
     ;;  
     “valor 2”)  
     block  
     ;;  
    esac
* while:
  + while [ condicion ]  
    do  
     block  
    done
  + until [ condicion ]  
    do  
     block  
    done
* for :
  + for valor in variable  
    do  
     block  
    done
  + for (( i:= 0; i < 10; i++))  
    do  
     block  
    done
* select:
  + select variable in opcion1 op2 op3  
    do  
     block  
    done

for i in /var/log/\*.log: echo $i; done