

测试运算符:

$\{ \begin{array}{l} [\quad] \\ [[\quad]] \\ ((\quad)) \\ \text{let} \\ \text{test} \end{array} \} \rightarrow \text{(将运算符放入时必须要有空格)}$

(A 1 1 为表达式)

逻辑运算符 $[A \text{ -a } B] \Rightarrow [[A \ \&\& \ B]]$

$[A \text{ -o } B] \Rightarrow [[A \ \|\ B]]$

$[! \text{ expr}] \Rightarrow [[! \text{ expr}]]$

字符串测试: $[-z \text{ str}] \Rightarrow \text{判断是否为空字符串}$

$[-n \text{ str}] \Rightarrow \text{判断是否为非空字符串}$

$[str1 = str2] \Rightarrow \text{判断是否相等}$

$[str1 \neq str2] \Rightarrow \text{判断是否不相等}$

(比较大小)

整数比较:

$[int1 = int2]$	$=$	$\text{test}([int1 == int2])$
$[int1 \neq int2]$	\neq	$\text{test}([int1 != int2])$
$[int1 > int2]$	$>$	$\text{test}([int1 > int2])$
$[int1 \geq int2]$	\geq	$\text{test}([int1 \geq int2])$
$[int1 < int2]$	$<$	$\text{test}([int1 < int2])$
$[int1 \leq int2]$	\leq	$\text{test}([int1 \leq int2])$

let and CC 1) 5 7 的不同: A: 前者可用算术表达式 后者不能
B: 前者对字符串不用加引号

$\begin{cases} \text{if expr1 \&\& expr2} \\ \text{then} \\ \text{elif : then} \end{cases}$

$\begin{cases} \text{case expr1 in} \\ \text{expr1} \\ \text{body1} \\ \text{;;} \\ \text{case} \end{cases}$