

Jadual 3.7 Operator perbandingan			
Operator	Penerangan	Contoh $a = 5$ dan $b = 10$	Paparan Output
$==$	Jika nilai dua operan adalah sama, maka keadaan menjadi benar.	$(a == b)$ adalah tidak benar. $(a == 5)$ adalah benar.	
$!=$	Jika nilai bagi dua operan tidak sama, maka keadaan menjadi benar.	$(a != b)$ adalah benar. $(a != 5)$ adalah tidak benar.	
$>$	Jika nilai operan kiri adalah lebih besar daripada nilai operan kanan, maka keadaan menjadi benar.	$(a > b)$ adalah tidak benar. $(b > a)$ adalah benar.	
$<$	Jika nilai operan kiri adalah kurang daripada nilai operan kanan, maka keadaan menjadi benar.	$(a < b)$ adalah benar. $(b < a)$ adalah tidak benar.	
\geq	Jika nilai operan kiri adalah lebih besar daripada atau sama dengan nilai operan kanan, maka keadaan menjadi benar.	$(a \geq b)$ adalah tidak benar. $(b \geq a)$ adalah benar.	
\leq	Jika nilai operan kiri adalah kurang daripada atau sama dengan nilai operan kanan, maka keadaan menjadi benar.	$(a \leq b)$ adalah benar. $(b \leq a)$ adalah tidak benar.	

$!=$ juga boleh ditulis sebagai $<>$, akan tetapi penggunaannya semakin kurang.

Operator Perbandingan			
Operator		Diberi $x=3$ dan $y =6$	
		Paparan Output	
1	$==$	$x==y$	
2	$!=$	$x!=y$	
3	$>$	$x>y$	
		$y>x$	
4	$<$	$x<y$	
		$y<x$	
5	\geq	$x\geq y$	
		$y\geq x$	
6	\leq	$x\leq y$	
		$y\leq x$	