

Narration	Time
as PHP Comparison Operators میں، ہم موازنہ کرنے کے آپریٹرز کے بارے میں سیکھیں گے۔	0:00
کمپیورزن آپریٹرز، values2، 2، strings یا 2، variables، کا موازنہ کر سکتے ہیں جو بھی اس میں شامل ہوں اور اس پر کام کرتے ہیں۔	0:04
اس کے لئے، میں ایک if اسٹیٹمنٹ کا استعمال کرنے جا رہا ہوں۔	0:12
if اسٹیٹمنٹ کے اسٹرکچر یعنی ڈھانچے کی تشکیل سے شروع کرتے ہیں	0:19
میری condition، $1 == 1$ ہے	0:30
echo	0:33
True	0:36
اور پھر else	0:39
echo	0:43
False، یاد رکھیں مجھے ان بریکٹس کی ضرورت نہیں ہے، لہذا میں ان کو دور کرنے جا رہا ہوں۔	0:46
چلئے اسے indent کرتے ہیں	0:51
انڈینٹنگ سے ہچکچانے کی ضرورت نہیں ہے	0:53
یہ پہلا کمپیورزن آپریٹر ہے۔	0:58
دو 'equals to' (==) کا مطلب کمپیورزن آپریٹر ہے۔ ہم نے اس سے پہلے if اسٹیٹمنٹ میں دیکھا ہے۔	1:02
1 برابر ہے 1 کے، تو یہ True ہوگا۔ چلئے دیکھتے ہیں	1:06
ہمیں True ملا	1:11
میں اسے تبدیل کرتا ہوں۔ اگر 1، $(1 > 1)$ سے بڑا ہے تو دیکھیں گے کہ ہم کیسا جواب حاصل کرتے ہیں۔	1:13
False، کیونکہ 1، 1 کے برابر ہے، 1 سے بڑا نہیں ہے۔	1:27
اب ہم اسے $(1 >= 1)$ 1 greater than or equal to میں تبدیل کرتے ہیں	1:33
if $1 >= 1$, echo True else echo False.	1:37
یہاں ہمیں True ملنا چاہئے۔	1:43
آپ less than or equal to کے ساتھ بھی ایسا کر سکتے ہیں۔ تو، مثال کے طور پر $(<)$ less than، False ہوگا	1:48
less than or equal to $(<=)$ ، True ہوگا۔	1:55
ہم not equal بھی کہہ سکتے ہیں۔ لہذا: if 1 is not equal to 1 echo True	2:01
ریفرنس کریں۔ ہم یہاں غلط ہو جائیں گے کیونکہ 1، 1 کے برابر ہے، چلئے اب کہتے ہیں 1 is not equal to 2	2:12

ہم نے True پایا کیونکہ 1، 2 کے برابر نہیں ہے۔	2:20
یہ بنیادی کمپوزن آپریٹرز ہیں جو آپ ہمارے ٹیوٹوریلز کے لئے استعمال کریں گے۔	2:25
ان پر توجہ دیں، مشتق کریں اور آپ انہیں بہتر طور پر سمجھیں گے۔	2:33
آپ ان آپریٹرز کا استعمال کرتے ہوئے وریبلز کا بھی موازنہ کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر $num1 = 1$	2:41
$num2 = 2$ ۔ اب ہمیں کیا کرنا چاہئے کہ ان ویلیوز کو تبدیل کریں، تو بس ہو گیا۔	2:48
یہ بالکل وہی جواب دکھائے گا جیسے ہم نے پہلے حاصل کیا تھا۔ جو True ہے۔ بس اب ہمیں ان ویلیوز کو تبدیل کرنا ہے۔	3:01
نوٹ کریں کہ یہ اب $num1 = 1$ ، $num2 = 1$ کی طرح پڑھا جائے گا۔ تو اگر $num1 = 1$ کے برابر نہیں ہے تو یہ False ہے کیونکہ 1، 1 کے برابر ہے، اس وجہ سے ہمیں False ملتا ہے۔	3:11
یہ سادہ کمپوزن آپریٹرز ہیں۔ ان کی مشتق کریں اور دیکھیں کہ آپ کیا کر سکتے ہیں، آپ کا شکریہ	3:24
اس ٹیوٹوریل کا ترجمہ و جاہت احمد اور صدابندی شیخ توصیف رضوانے کی ہے۔	3:30