

| Narration | Time |
|--|------|
| اس PHP ٹیوٹوریل میں، ہم Comparison Operators کے بارے میں سیکھیں گے۔ | 0:00 |
| کمپیرزن آپریٹرز، 2 values، 2 strings یا 2 variables، کا موازنہ کر سکتے ہیں جو بھی اس میں شامل ہو اور اس پر کام کرتے ہیں۔ | 0:05 |
| اس کے لئے، میں ایک if اسٹیٹمنٹ کا استعمال کرنے جا رہا ہوں۔ | 0:15 |
| if اسٹیٹمنٹ کے اسٹرکچر یعنی ڈھانچے کی تشکیل سے شروع کرتے ہیں | 0:19 |
| میری condition، $1 == 1$ ہے | 0:25 |
| echo | 0:30 |
| True | 0:33 |
| اور پھر else | 0:37 |
| echo | 0:42 |
| False، یاد رکھیں مجھے ان بریکٹس کی ضرورت نہیں ہے، لہذا میں ان کو دور کرنے جا رہا ہوں۔ | 0:44 |
| چلئے اسے indent کرتے ہیں | 0:51 |
| انڈینٹنگ سے ہچکچانے کی ضرورت نہیں ہے | 0:56 |
| یہ پہلا کمپیرزن آپریٹر ہے۔ | 0:59 |
| دو 'equals to' (==) کا مطلب کمپیرزن 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 | 1:08 |
| ہمیں True ملا | 1:13 |
| میں اسے تبدیل کرتا ہوں۔ اگر 1، $(1 > 1)$ سے بڑا ہے تو دیکھیں گے کہ ہم کیسا جواب حاصل کرتے ہیں۔ | 1:15 |
| 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۔ | 1:45 |
| 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 to1 echo True | 2:01 |

| | |
|------|---|
| 2:11 | ریفریش کریں . ہم یہاں غلط ہو جائیں گے کیونکہ 1 ، 1 کے برابر ہے ، چلئے اب کہتے ہیں 1 is not equal to 2 |
| 2:20 | ہم نے True پایا کیونکہ 1 ، 2 کے برابر نہیں ہے . |
| 2:25 | یہ بنیادی کمپوزن آپریٹرز ہیں جو آپ ہمارے ٹیوٹوریلز کے لئے استعمال کریں گے . |
| 2:33 | ان پر توجہ دیں ، مشق کریں اور آپ انہیں بہتر طور پر سمجھیں گے . |
| 2:40 | آپ ان آپریٹرز کا استعمال کرتے ہوئے ویریبلز کا بھی موازنہ کر سکتے ہیں . مثال کے طور پر $num1 = 1$ |
| 2:48 | $num2 = 2$. اب ہمیں کیا کرنا چاہئے کہ ان ویلیوز کو تبدیل کریں ، تو بس ہو گیا . |
| 3.01 | 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 . |
| 3:11 | نوٹ کریں کہ یہ اب $num1 = 1$, $num2 = 1$ کی طرح پڑھا جائے گا . تو اگر $num1 = 1$ ، 1 کے برابر نہیں ہے تو یہ False ہے کیونکہ 1 ، 1 کے برابر ہے ، اس وجہ سے ہمیں False ملتا ہے . |
| 3:24 | یہ سادہ کمپوزن آپریٹرز ہیں . ان کی مشق کریں اور دیکھیں کہ آپ کیا کر سکتے ہیں ، آپ کا شکریہ |
| 3:33 | اس ٹیوٹوریل کا ترجمہ و جاہت احمد اور صدابندی شیخ توصیف رضوانے کی ہے . |