## Assignment Operators in Hindi - Python in Hindi

hindilearn.in/tut/python/assignment-operators-in-hindi

## **Assignment Operators**

Assignment Operator	Sign	Example	Same As
Assignment	=	c = a + b	
Add Assignment	+=	c += a	c = c + a
Subtract Assignment	-=	c -= a	c = c - a
Multiply Assignment	*=	c *= a	c = c * a
Divide Assignment	/=	c /= a	c = c / a
Mudulus Assignment	%=	c %= a	c = c % a
Exponent Assignment	**=	c **= a	c = c ** a
Floor Divide Assignment	//=	c //= a	c = c // a
Bitwise AND Assignment	&=	c &= a	c = c & a
Bitwise OR Assignment	=	c  = a	c = c   a
Bitwise XOR Assignment	^=	c ^= a	c = c ^ a
Bitwise Left Shift Assignment	<<=	c <<= a	c = c << a
Bitwise Right Shift Assignment	>>=	c >>= a	c = c >>

## Assignment Operator in Python

Source Code: Output:

7

## Add Assignment Operator in Python

Source Code : Output :
9
Subtract Assignment Operator in Python
Source Code : Output :
3
Multiply Assignment Operator in Python
Source Code : Output :
18
Divide Assignment Operator in Python
Source Code : Output :
2.0
Modulus Assignment Operator in Python
यहाँ पर 'c' variable को 'a' variable से divide करके उनका remainder return करके 'c' variable पर store किया जाता है
Source Code : Output :
0
Exponent Assignment Operator in Python
यहाँ पर 'c' variable का power 'a' variable है और उनकी value 'c' variable में store की गयी है
Source Code : Output :

Floor Divide Assignment Operator in Python
यहाँ पर 'c' variable को 'a' variable से divide करके उनकी floor value 'c' variable पर store की गयी है
Source Code : Output :
2 2
Bitwise AND(&) Assignment Operator in Python
Bitwise AND(&) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करे
Source Code : Output :
2
Bitwise OR( ) Assignment Operator in Python
Bitwise OR के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करे
Source Code : Output :
7
Bitwise XOR(^) Assignment Operator in Python
Bitwise XOR(^) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करे
Source Code : Output :
5
Bitwise Left Shift(<<) Assignment Operator in Python
Bitwise Left Shift(<<) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करे

_				
$\sim$	Irca	Cod	Δ	•
ンしし	11 6	$\sim$ 0 $^{\circ}$	C	

Output:

48

Bitwise Right Shift(>>) Assignment Operator in Python

Bitwise Right Shift(>>) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करे |

Source Code : Output :

0