

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 >> a

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 :

216

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 करें |](#)

Source Code : Output :

2

Bitwise OR(|) Assignment Operator in Python

[Bitwise OR के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करें |](#)

Source Code : Output :

7

Bitwise XOR(^) Assignment Operator in Python

[Bitwise XOR\(^\) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करें |](#)

Source Code : Output :

5

Bitwise Left Shift(<<) Assignment Operator in Python

[Bitwise Left Shift\(<<\) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करें |](#)

Source Code :

```
a = 3  
c = 6  
c <<= a #c = c << a
```

Output :

48

Bitwise Right Shift(>>) Assignment Operator in Python

[Bitwise Right Shift\(>>\) के बारे में अधिक जानने के लिए यहाँ click करें |](#)

Source Code : Output :

0
