1 はじめに

このファイルでは「演算子の説明」と、「各型における演算子の挙動」を記しています.

2目次

- 演算子とは
- 代数演算子
- ビット演算子
- 代入演算子
- 比較演算子
- ブール演算子
- 文字列と演算子
- リストと演算子

3 演算子とは

wikiによると

プログラミング言語などで, 各種の演算を表す記号のことを指す

とのこと.

4 代数演算子

数値型の代数計算を行う際に用いられる演算子たちです.

演算例	意味	備考
+ a	正数	
- a	負数	
a + b	加算	
a - b	減算	

演算例	意味	備考
a * b	乗算	
a / b	除算	C言語などとは違い,int/intでもfloatで返す
a % b	a/bの余り	
a ** b	aのb乗	
a // b	割り算, 小数点以下切り捨て	C言語における a/b と同じ感じ

```
a = 5; b = 2

print("a + b ->", a + b)
print("a - b ->", a - b)
print("a * b ->", a * b)
print("a / b ->", a / b) #C言語との違いに注意
print("a % b ->", a % b)
print("a ** b ->", a ** b)
print("a // b ->", a // b)
```

```
a + b -> 7
a - b -> 3
a * b -> 10
a / b -> 2.5
a % b -> 1
a ** b -> 25
a // b -> 2
```

少し注意が必要なのは、<mark>//</mark> と / についてです.

// が商, % は余り, / では完全に割り切るといった感じです.

これらの代数演算子を複数利用した時,実行の優先順位というものが存在し,必ずしも先頭から順に演算が行われるとは限りません.

(実行の優先順位は意外と細かく別れており,複雑なので,今回は説明を省略します.)

print(3 + 5 + 7 / 5) # => 3 + 5 + (7/5) になってしまう

9.4

そのため、計算順序を明確にするために () を用いることができます.

$$print((3 + 5 + 7) / 5)$$

3.0

5ビット演算子

数値を2進数と見て, 論理演算を行うことができます. matplotlibではビット演算を行うようなことはないと思うので, ここの欄は飛ばしても大丈夫です.

演算例	内容
~ a	ビット反転
a & b	AND, 論理積
a ¦ b	OR, 論理和
a ^ b	XOR, 排他的論理和
a << b	aをbビット分左シフト
a >> b	aをbビット分右シフト

6代入演算子

変数へ値を入れる際に利用される演算子たちです.

■ が主ですが, 代数演算子やビット演算子と ■ を合体させたような記法もあります.

```
a = 10; print("= 10 ->", a) # 通常の代入
a += 5; print("+= 5 ->", a) # a = a + 5 と同じ
a -= 8; print("-= 8 ->", a) # a = a - 8 と同じ
a *= 2; print("*= 2 ->", a) # a = a * 2 と同じ
a //= 7; print("//= 7 ->", a) # a = a // 7 と同じ
print()

a = 11; print("= 11 ->", a)
a %= 7; print("%= 7 ->", a) # a = a % 7 と同じ
a **= 2; print("%= 7 ->", a) # a = a ** 2 と同じ
a **= 2; print("**= 2 ->", a) # a = a ** 2 と同じ
a /= 3; print("/= 3 ->", a) # a = a / 3 と同じ
```

また, 他の言語でよく見られる インクリメント (a++ , ++a)や ディクリメント (a-- , --a)はないため, Pythonでは a+=1 , a-=1 という風に書いていくことになります.

ビットの代入演算子も同様にありますが,ここでは紹介を省かせていただきます.

7 比較演算子

比較演算子を用いると二つの値の関係についてのブール値(真偽)が得られます. と何かがくっつく演算子は, が右側に必ず来ると覚えておきましょう.

演算例	True なら
a == b	a が b と等しい
a != b	a が b と等しくない
a < b	a が b より小さい
a > b	a が b より大きい
a <= b	a が b 以下
a >= b	a が b 以上
a 💠 b	a が b と等しいくない
a is b	a が b と等しい
a is not b	a が b と等しくない
a in b	a が b の中に含まれる
a not in b	a が b の中に含まれない

```
print( "3 == 5 ->", 3 == 5 )
print( "5 == 5 ->", 5 == 5 )

print( "10 is 20 ->", 10 is 20 )
print( "3 in [1, 2, 3, 4] ->", 3 in [1, 2, 3, 4] )
print( "3 in [1, 2] ->", 3 in [1, 2] )
```

```
3 == 5 -> False
5 == 5 -> True
10 is 20 -> False
3 in [1, 2, 3, 4] -> True
3 in [1, 2] -> False
```

8ブール演算子

ブール値に対する演算子がいくつかあります.

演算例	内容
a and b	a t b t True => True
a or b	aかbが True => True
not a	True/False の内容を反転

```
print( "True and True ->", True and True )
print( "True and False ->", True and False )

print()

a = 10; b = 10; c = -99
print( "a == b and a == c ->", a == b and a == c )
print( "a == b or a == c ->", a == b or a == c )

print()

print( "a == b ->", a == b )
print( "not (a == b) ->", not (a == b) )
print( "a == c ->", a == c )
print( "not (a == c) ->", not (a == c) )
```

```
True and True -> True

True and False -> False

a == b and a == c -> False

a == b or a == c -> True

a == b -> True

not (a == b) -> False
```

```
a == c -> False
not (a == c) -> True
```

9 文字列と演算子

文字列に対しても一部の演算子が利用できます.

```
# 文字列同士の結合 +
print( '"ho" + "ge" ->', "ho" + "ge")
# 文字列をn回繰り返す *
print( '" | " * 5 ->', " | " * 5)
# 文字列の比較
print( '"AAA" == "AAA" ->', "AAA" == "AAA" )
# 文字列の順序比較
print( '"AAA" > "AAB" ->', "AAA" > "AAB" )
print( '"あああ" < "あいう" ->', "あああ" < "あいう" )
# 文字列内に特定の文字が含まれるか
print( '"a" in "abc" ->', "a" in "abc" )
print( '"x" in "abc" ->', "x" in "abc" )
```

```
"ho" + "ge" -> hoge

" | " * 5 -> | | | | |

"AAA" == "AAA" -> True

"AAA" > "AAB" -> False

"あああ" < "あいう" -> True
```

```
"a" in "abc" -> True
"x" in "abc" -> False
```

10 リストと演算子

リストでも演算子を用いていくつか特定の動作を行えます.

```
# リストの比較
print( "[1, 2, 3] == [1, 2] ->", [1, 2, 3] == [1, 2] )
print( "[1, 2, 3] == [1, 2, 3] ->", [1, 2, 3] == [1, 2, 3] )

# リストの結合
print( "[1, 2, 3] + [4, 5] ->", [1, 2, 3] + [4, 5] )

# リストの内容の反復
print( "[1, 2] * 3 ->", [1, 2] * 3 )
```

```
[1, 2, 3] == [1, 2] -> False

[1, 2, 3] == [1, 2, 3] -> True

[1, 2, 3] + [4, 5] -> [1, 2, 3, 4, 5]

[1, 2] * 3 -> [1, 2, 1, 2, 1, 2]
```