Python 入門

変数と型

変数って?

文字列や数値を記録しておくための「箱」のようなものです。

例

数值

```
a = 10
print(a) # 10
print(a + a + 3) # 23
```

文字列

```
h = "Hello World!"
print(h) # Hello World! と出力される
```

```
a = 10
```

```
h = "Hello World!"
```

のように、変数に値を入れることを「**代入**」といいます。 方程式とは違うので注意してください。

例

```
a = 10
a = a * 2 # a に a * 2 ( = 20) を代入する
print(a) # 20
```

代入演算子

数値が入っている変数に対して、xを足す、掛ける、etc...などの操作をするとき

$$a = 2$$

 $a = a + 10$

とも書けますが、

と書くと便利です。

代入演算子

演算子	意味	同じ意味の表現
a += x	a に x を足す	a = a + x
a -= x	a から x を引く	a = a - x
a *= x	a に x を掛ける	a = a * x
a /= x	a を x で割る	a = a / x
a //= x	a を x で割る (整数)	a = a // x
a %= x	a を x で割った余りをとる	a = a % x

型

変数に入っている値の種類のことを「型」といいます。 まずは次の4つを覚えておきましょう。

演算子	内容
int	整数
float	実数
str	文字列
bool	真偽値

注意点

- 整数と実数は違います。整数の値を実数型として保持すると誤差が生じる場合がある ので注意しましょう。
- 整数と実数の計算をする場合、結果は実数となります。
- 文字列と整数・実数の足し算,引き算,etc... をしようとするとエラーになります。