

引き継ぎ資料 Vol.3

CにないPythonの世界

2016/07/??

コンセプト

Cには無いPythonの世界を堪能しよう!

目次

1. タプル・リスト・ディクショナリ
2. 関数
3. オブジェクト
4. 名前空間
5. numpy・matplotlib

ダブル・リスト・ディクショナリ

Cの言語仕様にはないデータ構造

- ・ タプル
- ・ リスト
- ・ ディクショナリ

タプル

簡単な例

```
>>> t = (1, 2, 3)
>>> print(t)
(1, 2, 3)
>>> print(t[0])
1
```

ここまではCの配列と同じ

タプル

あえてCで書くなら...

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char** argv) {
    int t[] = { 1, 2, 3 };
    printf("%d\n", t[0]);
    return 0;
}
```

簡単!

難しい例

```
>>> t = 1, 2, 3
>>> x, y, z = t
>>> def hoge():
...     return 4, 5, 6
...
>>> a1, a2, a3 = hoge()
>>> a = hoge()
>>> u, v, w = z, y, x
```

それぞれの変数の中身は？


```
>>> t = 1, 2, 3
>>> x, y, z = t
>>> def hoge():
...     return 4, 5, 6
...
>>> a1, a2, a3 = hoge()
>>> a = hoge()
>>> u, v, w = z, y, x
```

```
>>> print(t)
(1, 2, 3)
>>> print(x, y, z)
1 2 3
>>> print(a1, a2, a3)
4 5 6
>>> print(a)
(4, 5, 6)
>>> print(u, v, w)
3 2 1
```

タプルでは要素の変更は認められない

```
>>> t = (1, 2, 3)
```

```
>>> t[1] = 4
```

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: 'tuple' object does not support item assignment

タプルの要点

- ・ タプルに必要なのは“,”(カンマ)
- ・ 複数の値を返す関数はタプルを一つ返す関数
- ・ タプルは自動的に展開され複数の変数に代入

関数

オブジェクト

名前空間

numpy • matplotlib
