## 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・マップ
- 2. 関数
- 3. オブジェクト
- 4. 名前空間
- 5. numpy · matplotlib

# タプル・リスト・マップ

### Cの言語仕様にはないデータ構造

- ・タプル
- ・リスト
- ・マップ

#### 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 <stdib.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?

#### 答

```
>>> 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