LẬP TRÌNH PYTHON

PiMA 2019 - Python cơ bản

Phan Ngọc Tiên

York University, Toronto, Canada

Mục lục

- 1. Giới thiệu về Python
- 2. Titleformats
- 3. Elements
- 4. Conclusion

Giới thiệu về Python

Giới thiệu về Python

- Python là ngôn ngữ lập trình bậc cao, ra mắt lần đầu vào năm 1991
- Python là ngôn ngữ lập trình đơn giản, cú pháp (syntax) đơn giản, dễ đọc, rất gần với ngôn ngữ tự nhiên
- Hỗ trợ lập trình hướng cấu trúc, lập trình hướng cấu trúc và lập trình hàm (yếu)

Basic Input/Output (Nhập xuất cơ bản)

```
# Input (Nhập)
x = input()
# Output (Xuất)
print(x)
```

Các phép toán

- Python hỗ trợ các phép toán +, -, *, / (chia lấy kết quả float), // (chia lấy phần nguyên, kết quả int), ** (lên lũy thừa).
- Các phép biến đổi bit: & (AND), | (OR), ^ (XOR).
- Đối với biến logic có and, or, not.
- Các phép toán so sánh < (nhỏ hơn), > (lớn hơn), <= (nhỏ hơn hoặc bằng), >= (lớn hơn hoặc bằng), == (bằng)

Các kiểu dữ liệu

Python tạo kiểu động (dynamically typed)

```
# Số nguyên (Integer)
x = 20
# Số thực (Float)
y = 17.5
# Số phức (Complex)
z = 20 + 17j
```

```
#include <iostream>
#include <complex>
using namespace std;

int main() {
  int x = 20;
  double y = 17.5;
  complex<double> z4 = 1.5 + 2i;
}
```

Các kiểu dữ liệu: Boolean

```
# Boolean
x = True
y = False
```

```
#include <iostream>
#include <complex>
using namespace std;

int main() {
bool x = true;
bool y = false;
}
```

Các kiểu dữ liệu: String (Chuỗi)

Python

```
# String (Chuỗi)
        x = "PiMA 2019 'Deep Learning'"
■ C++
        #include <iostream>
        #include <string>
        using namespace std;
        int main() {
        string s = "PiMA 2019 'Deep Learning'";
        }
```

Các kiểu dữ liệu: List (Danh sách)

Python

x = [1, 2, 3, 4, 5]

List can be nested (danh sách có thể lồng vào nhau)

x = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]

Có thể có nhiều kiểu dữ liệu trong cùng 1 danh sách

x = [[3.14, 2], 3 + 4j, [5, 6]]

```
# C++

#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
  int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6};
  vector <double> a {3.14, 2.71, 2.11};
}
```

Các kiểu dữ liệu: Dictionary (Từ Điển)

```
x = {"P": "Project",
"i": "in",
"M": "Mathematics",
"A": "Applications"}
```

Các kiểu dữ liệu: Tuple

```
point = (1, 2, 3)
# Lấy ra giá trị từ tuple
x, y, z = point
```

Các kiểu dữ liệu: Tuple

```
point = (1, 2, 3)
# Lấy ra giá trị từ tuple
x, y, z = point
```

Tuple vs List: điểm giống và khác nhau giữa List và Tuple là gì?

Python cơ bản

Refer to notebook.