Dùng # để chú thích 1 dòng và dung """ or ''' để chú thích nhiều dòng

Không sử dụng dấu ; trong python

HÀM IN: print("Thứ cần in", sep='Dấu muốn cách',end='Ký tự kết thúc')

Input : print("28 tech","programment", sep='#',end =' \*')

Output:28 tech#programment\*

BIẾN: tự định nghĩa kiểu dữ liệu

Không được đặt tên biến có chứa dấu cách,kí tự đặc biệt, bắt đầu bằng chữ số

VD: 28tech,dien tich,kitudb@

Tên biến có phân biệt ký tự hoa thường

VD: Hoa ,thuong

In ra kiểu dữ liệu

VD: print(type(a))

Hệ nhị phân : 0b hoặc 0B (cơ số 2)

Hệ bát phân : 0o hoặc 0O (cơ số 8)

Hệ 16 : 0x hoặc 0X (cơ số 16)

Trong số thực có thể lưu số lớn nhất là 1.8\*10^308 các số lớn hơn được miêu tả bởi chuỗi inf

Giá trị số thực nhỏ nhất có thể lưu là 5.0\*10^-324 các giá trị nhỏ hơn số này được coi là 0

Cách in ra số làm tròn số thực

VD: a=29.5889776

print("%.2f" %a)

print('{:.2f}'.fomat(a))

Cách in ra số phức

VD: a=3+5j

print(a.real)(in ra phần thực là số 3)

print(a.imag)(in ra phần ảo là số 5)

Cách ép kiểu int(x), float(x),str(X)

VD: a=20.88

s=int(a)

print(s)

**Toán Tử**:

1,Toán tử gán : a=b

VD: a=1000 b=a print(b) =>>b=1000

Cách hoán đổi vị trí cho nhau:a=200.b=100

a,b=b,a =>> print(a,b) =>>a=100,b=200

Gán giá trị cho nhiều biến trên 1 dòng

VD: a,b=28,tech

2,Toán tử toán học

**Hàm Input: tên biến =input(‘Nhập dữ liệu’)**

Mặc định là string muốn thành kiểu khác thì dùng ép kiểu

VD s=int(input(‘vcdch’))

Dùng # để chú thích 1 dòng và dung """ or ''' để chú thích nhiều dòng

Không sử dụng dấu ; trong python

HÀM IN: print("Thứ cần in", sep='Dấu muốn cách',end='Ký tự kết thúc')

Input : print("28 tech","programment", sep='#',end =' \*')

Output:28 tech#programment\*

BIẾN: tự định nghĩa kiểu dữ liệu

Không được đặt tên biến có chứa dấu cách,kí tự đặc biệt, bắt đầu bằng chữ số

VD: 28tech,dien tich,kitudb@

Tên biến có phân biệt ký tự hoa thường

VD: Hoa ,thuong

In ra kiểu dữ liệu

VD: print(type(a))

Hệ nhị phân : 0b hoặc 0B (cơ số 2)

Hệ bát phân : 0o hoặc 0O (cơ số 8)

Hệ 16 : 0x hoặc 0X (cơ số 16)

Trong số thực có thể lưu số lớn nhất là 1.8\*10^308 các số lớn hơn được miêu tả bởi chuỗi inf

Giá trị số thực nhỏ nhất có thể lưu là 5.0\*10^-324 các giá trị nhỏ hơn số này được coi là 0

Cách in ra số làm tròn số thực

VD: a=29.5889776

print("%.2f" %a)

print('{:.2f}'.fomat(a))

Cách in ra số phức

VD: a=3+5j

print(a.real)(in ra phần thực là số 3)

print(a.imag)(in ra phần ảo là số 5)

Cách ép kiểu int(x), float(x),str(X)

VD: a=20.88

s=int(a)

print(s)