

## Bài 1: Hello Python

Mục lục:

1. Dấu nhắc và phần hiển thị kết quả
  2. Ví dụ minh họa
  3. Comment
  4. Nội dung tiếp theo
- 

➤ Dấu nhắc và phần hiển thị kết quả:

Dấu >>> trong công cụ IDLE có thể đc coi là phần dấu nhắc, nó cho phép ta gõ lệnh, phép toán, các thao tác khác:

```
Type "copyright", "credits"
>>> |
```

Ví dụ sau cho ta kết quả hiển thị thông điệp 'Hello Python!' ở phần không có kí hiệu >>>:

```
>>> 'Hello Python!'
'Hello Python!'
>>>
>>> |
```

➤ Ví dụ minh họa khác:

```
>>> message = 'Xin chao Than Trieu!'
>>> message
'Xin chao Than Trieu!'
>>>
>>> print(message)
Xin chao Than Trieu!
>>>
>>> print('Hello World!')
Hello World!
```

Từ ví dụ trên ta thấy:

- Có thể gán thông điệp cho một cụm từ gọi là biến để sau đó có thể tái sử dụng lại ( gọi lại ) sau.
- Gõ tên biến sẽ cho ra dữ liệu mà nó lưu trữ
- Dùng hàm print(message) sẽ cho hiển thị ra màn hình thông tin chứa trong message.

```
>>> print('Hello World!')
Hello World!
>>>
>>> _
'Xin chao Than Trieu!'
>>> |
```

Sử dụng dấu gạch dưới \_ sẽ cho ta giá trị được thực hiện sau cùng. Ở đây là thông điệp được hiển thị sau cùng ra màn hình.

➤ Comment:

```
>>>
>>> # đây là comment
```

Để comment, ta dùng dấu # và sau đó là nội dung comment. Hiệu lực comment sẽ kết thúc ở cuối dòng, khi ta chuyển sang dòng mới.

Để comment nhiều dòng có thể dùng document bằng 3 cặp dấu " hoặc '''

```
>>> ''' comment tren  
nhieu  
dong  
cung ok  
beybe  
'''
```

- Nội dung tiếp theo: **Biến trong ngôn ngữ Python**