

# BÀI 9: Module



*Mục tiêu chính: Giúp cho học viên*

- Hiểu được khái niệm về module
- Biết cách Cách import module vào module
- Biết Cách tổ chức package

## 9.1. Module 1

### ✓ Yêu cầu: Tổ chức và sử dụng module

- Hãy đưa các phương thức hàm trong bài 5 vào một module có tên là **ham\_bai\_5.py**.
- Import module **ham\_bai\_5** vào các bài tập của bài 5.

### ✓ Hướng dẫn

- Trong project Python\_co\_ban, tạo package **Bai9**
- Trong package Bai9
  - Tạo module có tên là **ham\_bai\_5.py**
- Import module **ham\_bai\_5** vào các bài tập của bài 5 => gọi hàm => xem kết quả

## 9.2. Module 2

### ✓ Yêu cầu: Tổ chức và sử dụng module

- Hãy đưa các phương thức hàm dành cho List trong bài 7 vào một module có tên là **ham\_list\_7.py**.
- Hãy đưa các phương thức hàm dành cho Tuple trong bài 7 vào một module có tên là **ham\_tuple\_7.py**.
- Hãy đưa các phương thức hàm dành cho Dictionary trong bài 7 vào một module có tên là **ham\_dictionary\_7.py**.
- Hãy đưa các phương thức hàm dành cho Dictionary trong bài 7 vào một module có tên là **ham\_set\_7.py**.
- Gọi sử dụng các phương thức này vào các bài tập của bài 7

### ✓ Hướng dẫn

- Tạo package Bai9,
- Trong Bai9
  - Tạo module có tên là **ham\_list\_7.py**.
  - Tạo module có tên là **ham\_tuple\_7.py**.
  - Tạo module có tên là **ham\_dictionary\_7.py**.
  - Tạo module có tên là **ham\_set\_7.py**.
- Import module là **ham\_list\_7, ham\_tuple\_7, ham\_dictionary\_7, ham\_set\_7** vào các bài tập của bài 7 => gọi hàm => xem kết quả