

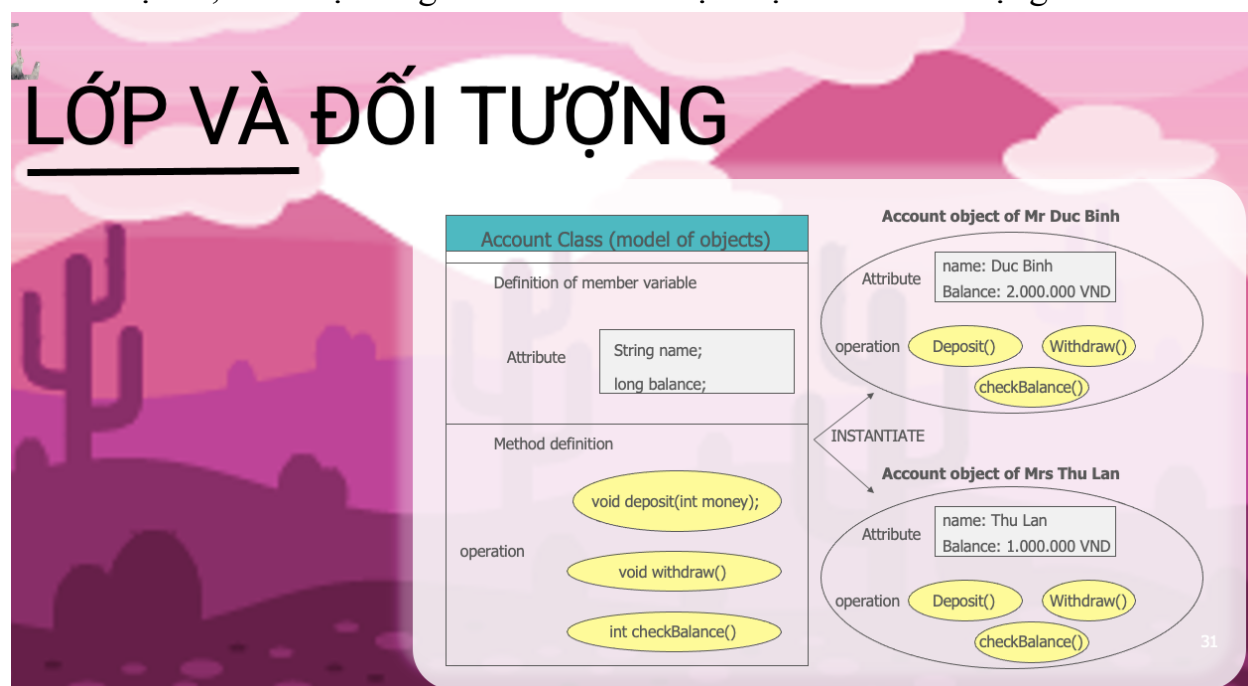
Lab 1

Sinh viên thực hiện xây dựng bài tập thực hành Lab số 1 (thuộc nội dung chương 1 của môn học).

Ex1:

Sử dụng nội dung. về Quản lý tài khoản ngân hàng đã được giảng viên cung cấp dưới đây:

- +Viết 1 class mô tả đối tượng xuất hiện trong slide, bao gồm các thuộc tính và phương thức đi kèm.
- + Sử dụng data được cung cấp trước, tiến hành triển khai các phương thức và gọi các thủ tục ra, hiển thị thông tin đã cho của một hoặc nhiều đối tượng



Ex1:

Yêu cầu:

- Sinh viên viết một class Thời gian để nhập thời gian bao gồm các thuộc tính: giờ, phút, giây
- Sinh viên viết 1 hoặc 1 vài phương thức để hiển thị Thời gian theo kiểu 24h.

Mẫu:

11:03:09 AM/PM.

(Gợi ý: có thể sử dụng hàm `setfill()` và hàm `setw()` để định dạng tốt hơn).

- Sinh viên viết 1 vài phương thức để truy cập vào attribute Giờ, Phút, Giây của class Thời gian và thay đổi giá trị của att Giờ, Phút, Giây ; sau đó hiển thị ra màn hình.
- Sinh viên cần kiểm tra người dùng nhập đúng định dạng Giờ, Phút, Giây ($0 \leq \text{Giờ} < 24$; $0 \leq \text{Phút} < 60$; $0 \leq \text{Giây} < 60$)

Lưu ý:

1. Các phương thức/ hàm có số câu lệnh > 1 , yêu cầu bắt buộc phải viết độc lập, tuyệt đối không viết inline.
2. Các tham số của phương thức viết dạng khuôn mẫu hạn chế khai báo sử dụng trùng với tên Thuộc tính trong Class;
3. Nộp bài:

Hạn cuối: 8h sáng thứ 5 ngày 28/06/2021. Nộp muộn chia đôi điểm. Không nộp bài : 0đ.

Bài làm nộp vào thư mục Lab 1 theo link trong nhóm zalo.

Quy tắc đặt tên file nén: Hoten_masv