

Object Oriented Programming

Hoàng-Nguyên Vũ

1. Mô tả:

- **Lập trình hướng đối tượng (OOP)** là một phương pháp lập trình tập trung vào việc tạo ra các "đối tượng", là những đơn vị cơ bản đại diện cho các thực thể trong thế giới thực. Mỗi đối tượng có các thuộc tính (data) và phương thức (hành vi) riêng. OOP mang lại nhiều lợi ích cho việc lập trình, bao gồm:

- + Tái sử dụng mã: OOP cho phép bạn viết mã có thể được sử dụng lại nhiều lần cho các mục đích khác nhau. Điều này giúp tiết kiệm thời gian và công sức, đồng thời giúp mã dễ dàng bảo trì hơn.
- + Tính linh hoạt: OOP giúp bạn dễ dàng thay đổi và mở rộng mã của mình. Khi bạn cần thêm tính năng mới, bạn chỉ cần tạo ra các đối tượng mới hoặc sửa đổi các đối tượng hiện có.
- + Tính bảo trì: OOP giúp mã của bạn dễ đọc và dễ hiểu hơn. Điều này giúp bạn dễ dàng tìm và sửa lỗi, đồng thời giúp những người khác dễ dàng hiểu mã của bạn.

2. **Bài tập:** Tạo lớp Staff gồm các thuộc tính như: name, age, address, salary, total_time. Và các phương thức như: show_info, calculate_bonus. Biết tiền thưởng được tính bằng công thức dưới đây:

- Nếu tổng giờ làm của nhân viên ≥ 200 thì thưởng = lương * 20
- Nếu tổng giờ làm của nhân viên ≥ 100 và < 200 thì thưởng = lương * 10
- Nếu tổng giờ làm của nhân viên < 100 thì thưởng = lương

```
1 class Staff:
2     # Your code here
```

Output:

- Case giờ làm 300 - lương 30 triệu: thưởng: 6.000.000
- Case giờ làm 199 - lương 50 triệu: thưởng: 5.000.000
- Case giờ làm 99 - lương 10 triệu: thưởng: 0