

Tạo ứng dụng Python cho phép quản lý tín dụng và cài đặt OOP như sau:

Tạo một lớp Person có hai thuộc tính là name, age, đồng thời có một method là display() dùng để hiển thị thông tin name/age của mỗi person.

Tạo hai lớp Employee và Customer là lớp con của lớp Person.

Lớp Employee có thêm thuộc tính id.

Lớp Customer có thêm thuộc tính address.

Cả hai lớp Employee và Customer đều overriding method display() của lớp cha để in ra thông tin chi tiết hơn

Lớp Employee sẽ cung cấp phương thức tính lãi suất như sau:

double calculateInterest(int amount) để trả về tổng tiền lãi (Giả sử lãi suất bằng 10% số dư)

Hãy tạo chương trình Python, sau đó tạo ra các đối tượng và gọi các method để minh họa cho bài toán trên.