Điểm chấm thật khi thi anh sẽ cho 9 điểm.

Mà góp ý như này

Câu 1: Trả lời đúng phần về kế thừa private, nhưng có sai sót khi giải thích về protected do trong Python không có phạm vi này.

Câu 2 và 3: Code Python đầy đủ chức năng theo yêu cầu, thể hiện kỹ năng lập trình OOP tốt. Tuy nhiên, code Câu 3 vẫn còn có thể cải thiện dựa trên các nguyên tắc Clean Code và ứng dụng mẫu thiết kế như Factory Method, Strategy pattern.

Tuân thủ nguyên tắc SRP (Single Responsibility Principle) trong SOLID hơn bằng cách: Tách riêng phần xử lý nghiệp vụ (ví dụ: các luật di chuyển quân cờ) ra khỏi lớp ChessPiece ra các lớp riêng biệt. Tách phần in ra output sang một lớp riêng. Áp dụng Factory Method pattern để khởi tạo các đối tượng ChessPiece một cách linh hoạt hơn. Sử dụng mẫu Strategy pattern để cài đặt các luật di chuyển của quân cờ. Tên biến, hàm có thể đặt phản ánh rõ ràng hơn chức năng của chúng. Chia nhỏ các hàm dài thành nhiều hàm nhỏ hơn, có tính độc lập cao hơn.