Câu 1: Bảng đã cho đã ở dạng 1NF, vì không có các nhóm lặp lại, và mỗi ô chứa một giá trị duy nhất.  
Để đạt 2NF, chúng ta cần xác định sự phụ thuộc bộ phần và đảm bảo bảng có một khóa chính. Trong trường hợp này, chúng ta có thể thấy rằng Employee Code một mình có thể là khóa chính, và có sự phụ thuộc bộ phần vào Employee Code với Department Code.

Chúng ta sẽ có hai bảng:

**Employee Table (Bảng Nhân Viên):**

* Employee Code (Khóa chính)
* Employee Name (Tên Nhân Viên)

**Department Table (Bảng Phòng Ban):**

* Department Code (Khóa chính)
* Department Name (Tên Phòng Ban)

**Salary Information Table (Bảng Thông Tin Lương):**

* Employee Code (Khóa chính, Tham chiếu đến Employee Table)
* Number of Working Days (Số Ngày Làm Việc)
* Number of Days Off with Pay (Số Ngày Nghỉ Có Lương)
* Number of Days Off without Pay (Số Ngày Nghỉ Không Lương)
* Basic Salary (Lương Cơ Bản)
* Gross Salary (Lương Gross)
* Net Salary (Lương Net)
* Note (Ghi Chú)

**3NF (Third Normal Form):**

Để đạt 3NF, chúng ta cần xác định sự phụ thuộc chuyển tiếp. Trong trường hợp này, không có sự phụ thuộc chuyển tiếp nào, vì tất cả các thuộc tính không phải là khóa đều phụ thuộc trực tiếp vào Employee Code trong Bảng Thông Tin Lương.

Vậy, các bảng đã ở dạng 3NF.