**1. Xuất ra danh sách nhân viên của toàn chi nhánh.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy danh sách nhân viên toàn chi nhánh.**
* Ngữ cảnh: Dùng cho các chức năng ví dụ như: Quản lí nhân viên, Lấy thông tin nhân viên, .v..vv.
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
  + Sử dụng lệnh select để lấy danh sách nhân viên toàn chi nhánh rồi sau đó ta sẽ Union các câu lệnh select lại cho ra một kết quả hoàn chỉnh.
* Code:

USE KingFastFood

GO

*-- Câu 1: Xuất ra danh sách nhân viên của toàn chi nhánh => Lấy danh sách nhân viên toàn chi nhánh.*

CREATE PROC proc\_getAllNhanVien

AS

    BEGIN

        SELECT \* FROM NhanVien

        UNION

        SELECT \* FROM MIENTRUNG.KingFastFood.dbo.NhanVien

        UNION

        SELECT \* FROM MIENBAC.KingFastFood.dbo.NhanVien

    END

GO

EXECUTE proc\_getAllNhanVien

**2. Xuất ra danh sách hóa đơn của chi nhánh @xyz.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy danh sách hóa đơn của một chi nhánh bất kỳ.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**3. Xuất ra danh sách các món ăn có sử dụng nguyên liệu @xyz.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Tìm hiểu xem nguyên liệu đó được sử dụng cho món ăn nào.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**4. Xuất ra danh sách các hóa đơn có chứa các món ăn @xyz.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Truy vấn danh sách hóa đơn có order món ăn đó.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**5. Xuất ra danh sách hóa đơn của khách hàng @xyz.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy ra danh sách hóa đơn của một khách hàng đã thanh toán.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**6. Xuất ra danh sách hóa đơn của nhân viên @xyz.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy ra danh sách hóa đơn của một nhân viên đã thanh toán.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**7. Xuất ra chi tiết hóa đơn của hóa đơn @xyz: Danh sách món ăn, Thành tiền mỗi món ăn, Tên khách hàng thanh toán, Tên nhân viên thanh toán, Tổng thành tiền hóa đơn.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy ra thông tin chi tiết hóa đơn của một hóa đơn nào đó.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**8. Xuất ra tổng số lượng nguyên liệu @xyz của tất cả chi nhánh, đồng thời hiển thị số lượng nguyên liệu @xyz của từng chi nhánh.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy ra tổng số lượng của nguyên liệu cần tìm, đồng thời số lượng nguyên liệu đó ở từng chi nhánh.**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**9. Xuất ra danh sách phiếu nhập của chi nhánh @xyz.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy ra danh sách phiếu nhập của chi nhánh cần tìm**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code:

**10. Xuất ra danh sách mặt hàng (thông tin mặt hàng, số lượng nhập) đã nhập của toàn bộ chi nhánh trong @xyz tháng gần nhất tính từ thời điểm hiện tại.**

* Giải thích yêu cầu truy vấn: **Lấy ra danh sách mặt hàng mà cửa hàng đã nhập trong số tháng nhất định tùy ý. Giống như việc mình muốn biết trong 2 tháng tính từ thời điểm hiện tại đổ lại đây cửa hàng đã nhập vào cái gì?**
* Ngữ cảnh:
* Vị trí thực hiện truy vấn: Phân mảnh database Miền Nam (KFF\_MienNam)
* Cách thức thực hiện:
* Code: