Cho bảng THANHVIEN như sau :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu dữ liệu** | **Mô tả** |
| Matv | Varchar(10) | Mã thành viên, khóa chính |
| Hoten | Nvarchar(50) | Họ tên |
| Ngaysinh | Datetime | Ngày tháng năm sinh |
| TongDiem | Float | Tổng điểm tích lũy của thành viên |
| Hangtv | Varchar(10) | Hạng thành viên:   * Green < 50 điểm * Silver từ 50 điểm tới dưới 100 điểm * Gold : từ 100 điểm đến dưới 500 điểm * Diamond : từ 500 điểm trở lên |

Bảng DONHANG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu dữ liệu** | **Mô tả** |
| Madh | Int | Mã đơn hàng, khóa chính: giá trị của số tự nhiên bắt đầu là 1 |
| Matv | Varchar(10) | Mã thành viên : là khóa ngoại đến cột Matv của bảng THANHVIEN |
| Tongtien | Int | Tổng tiền của đơn hàng |
| Diemtichluy | Float | Điểm tích lũy tương ứng với tổng tiền của đơn hàng, với quy đổi 10.000 đồng tương đương 1 điểm, tính cả số thập phân |
| Ngaydh | Datetime | Ngày của đơn hàng |

1. Dùng procedure thêm dòng vào bảng DONHANG

* Tham số : @matv, @tongtien

1. matv phải hợp lệ
2. madh : số tiếp theo madh lớn nhất, nếu không có thì cho bằng 1
3. điểm tích lũy theo mô tả
4. ngày đặt hàng là ngày giớ hiện tại