Sử dụng bảng deposit từ bài số 2

1. Lấy tổng số tiền theo từng mã chi nhánh
2. Lấy tổng số tiền theo từng mã chi nhánh có kỳ hạn là 1,2,3,4,5,6 tháng
3. Lấy tổng số tiền theo từng mã chi nhánh có ngày mở hợp đồng là 20170101 và chỉ lấy các chi nhánh có tổng số tiền > 1 tỷ
4. Lấy ra số tiền lớn nhất và nhỏ nhất theo từng chi nhánh
5. Lấy tổng số tiền theo từng mã chi nhánh và kỳ hạn đi kèm sắp xếp theo thứ tự tăng dần của tổng số tiền
6. Tính tổng số tiền theo từng mã chi nhánh,số tiền bình quân theo từng chi nhánh và tính tỷ lệ số tiền bình quân trên tổng số tiền
7. Tính số lượng khách hàng theo mỗi chi nhánh(chú ý 1 khách hàng có nhiều hợp đồng), số lượng hợp đồng theo mỗi chi nhánh
8. Lấy ra khách hàng có số tiền lớn nhất và khách hàng có số tiền nhỏ nhất
9. Lấy ra tổng số tiền theo từng kỳ hạn chia theo các nhóm sau

* null => KKH
* (D03,D05,D06,D07,D08,D11,D12,D13,D14,D15,D17,D19,D20,D21,D22,D24) => CKH < 1M
* (1,2,3) => CKH <= 3M
* (4,5,6) => CKH 4-6M
* (7,8,9,10,11,12) => CKH 712M
* Các kỳ hạn còn lại vào nhóm CKH > 12M

1. Lấy ra tổng số tiền theo từng chi nhánh chia theo các nhóm dựa vào số tiền trên hợp đồng như sau. Và sắp xếp kết quả theo mã chi nhánh tăng dần

* Dưới 500 triệu
* Từ 500 triệu – 1 tỷ
* Lớn hơn 1 tỷ và nhỏ hơn bằng 5 tỷ
* Lớn hơn 5 tỷ và nhỏ hơn bằng 10 tỷ
* Lớn hơn 10 tỷ

--union all or case when