

```

SELECT count(cus_type) as finally_month

FROM(
  SELECT  CUST_CODE, MAX(PARSE_DATE('%Y%m%d', CAST(SHOP_DATE as STRING))) as max_date,
          case
            when DATE_DIFF(MAX(PARSE_DATE('%Y%m%d', CAST(SHOP_DATE as STRING))), '2008-07-06', day) <= 30
            Then 'churn'
            else 'active'
          -- MIN(PARSE_DATE('%Y%m%d', CAST(SHOP_DATE as STRING))) as min_date
          end as cus_type

  FROM `inbound-setup-331410.supermarketdata_NIDA.Supermarket`
  WHERE CUST_CODE is not null
  GROUP BY CUST_CODE
) |
GROUP BY cus_type

```

ขอส่งประมาณนี้ครับ ><

กราฟ ประเภทลูกค้าสำหรับเดือนล่าสุดครับ แบ่ง 2 ประเภท : active person กับ churn ครับผม

