```
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

