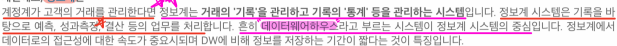
## 첫번째로, 기간계는

새로운 솔루션 도입 전 고객이 **이전에 사용하던 시스템**을 의미합니다.

#### 두번째로 계정계는

금융권의 다양한 시스템 중 고객의 거래를 처리하는 핵심 시스템입니다. 특히 개인/법인/기타 고객들이 가진 '통장'에 관한 정보를 가지고 있기 때문에 입금/출금/계좌이체/지로 신규개설/폐쇄 등의 전반적인 금융업무가 모두 여기에 해당합니다.따라서 은행 내 시스템의 여러 범주 가운데 가장 거대하고 중요하다고 볼 수 있겠죠?

# 세번째로, 정보계는



### 마지막으로, 대외계는

각 금융기관의 **대내외 망을 연결하는 시스템**으로 CD공동망, 타행환, 전자금융, 사이버증권, 기업뱅킹, 신용정보 등의 업무를 가능하게 하며, 디리아의 핵심 기술이기도 하지요.

#### 계정계

코어뱅킹(Core Banking)이라고도 합니다.

영문 그대로 핵심이 되는 은행업무를 말합니다.

여기서 핵심 업무라 함은 (금융권 종사자분들이나 프로젝트 경험이 있는분은 다 아시겠지만 )

고객 신규/해지 등의 고객업무, 계좌 신규/해지/입금/출금/이체 등의 수신업무, 대출관련 여신업무, 외환업무 등이 있습니다. 일반적으로 계정고객, 수신, 여신, 외환 그리고 (사이트 마다) +a 정도가 있다고 생각하시면 됩니다.

전자금융( 인터넷 뱅킹, CD/ATM 등 ) 업무는 계정계로 가기도 하고, 단위업무로 분류하기도 합니다.

## 정보계

계정계 업무가 우리가 흔히 알고 있는 은행의 업무라고 한다면, <mark>정보계 업무는 계정계 업무를 지원하기 위한 정보처리 업무</mark>라고 생각하시면 됩니다. 대표적인 업무로 CRM( Customer Relationship Management )이 있습니다.

고객의 실적을 평가하여 등급을 산정하고, 마케팅을 하며, 지속적인 고객관리를 하는 업무입니다.

IT에서는 '정보성 업무'라고 하며, 흔히 '돈'과 관련없는 업무라고도 표현합니다.