**분석단계별 수행계획**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **추**  **진**  **방**  **향** | **No** | **계획** |
| **1** | 연체금액 컬럼 생성 (dlay\_amt)   * 연체여부 컬럼값이 1일 경우, dlay\_amt 값은 cur\_bal, * 연체여부 컬럼값이 0일 경우, dlay\_amt 값은   (for, If문 활용 예정) |
| **2** | Exec\_dt 컬럼을 사용해서 연도, 분기를 의미하는 새로운 컬럼 생성  (exec\_yq) |
| **3** | Bank\_data, CB\_data Join 함수 사용 ( key 값으로 Acno 컬럼 사용 ) |
| **4** | 등급별 연체금액의 합 계산 |
| **5** | 등급별 연체율 컬럼 생성 (cb\_dlay\_rate)   * 연체율 : (연체금액의 합 / 대출잔액) \* 100 |
| **6** | 연체율 그래프 생성   * CB사 별로 4개의 그래프 생성 * 가로축 : Quarter 컬럼 * 세로축 : 평균연체율 |

**데이터정의서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sheet** | **column** | **column설명** | **비고** |
| **bank\_data** | acno | 계좌번호 |  |
| sex | 성별 |  |
| birth\_dt | 생년월일 |  |
| age | 나이 |  |
| exec\_dt | 대출실행일 | 2019~2021년 |
| exec\_amt | 취급액 |  |
| cur\_bal | 잔액 |  |
| ovrd\_dvcd | 연체여부 | 연체 : 1 / 정상 : 0 |
| **cb\_data** | acno | 계좌번호 |  |
| CB | CB등급 |  |
| SP | SP등급 |  |
| R | R등급 |  |
| PI | PI등급 |  |