6월 16일 산보연 Data check

1 grouping key; UP2. SEX, CAL, ECNY_AGE, YEAR

UP2	SEX CAL	ECNY_AGE	YEAR	통합누적 발생률 (파란색)	Sum _FY_BZ	Sum _leukemTa-BZ

② 대답; grouping key는 ①의 grouping key에서 "UP2" 제외 전부 ?

SEX CAL ECNY-AGE YEAR	Sum _ FY_ BZ_2	_leukemīa 2	Wetghted \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			$= \omega_i \times \frac{\text{Sum}_{-} \text{eukemia} _2}{\text{Sum}_{-}\text{FY}_{-}\text{BZ}_2} \left(\text{OITH } \omega_T = \frac{\text{Sum}_{-}\text{FY}_{-}\text{BZ}}{\text{Sum}_{-}\text{FY}_{-}\text{BZ}_2}\right)$

⇒ ① +Tbble 라 ② +Tbble을 SEX、CAL、ECNY-AGF, YEAR 변수 기준으로 병합, 그리고

"Weighted 통합누정발생률" 변수 생성

QUESTION) 시강화할때 SEX, ECNY_AGE, CAL, UP2 변수 7년 모두 groupIng?