

3차정리(최종)

$$\text{최종식 } (a \times \text{체온}) - |b \times \text{실내온도}| - |c \times \text{실외온도}| + \alpha = \text{결과값}$$

계산엔영수가 될 수 있으므로
사용자가 커스텀한 숫자

dataset NO.	a가중치	b가중치	c가중치	α	결과값(°C)
1					
2					
3					
⋮					
⋮					
⋮					
10000					

- 1) a, b, c 의 가중치 설정 [0.9 ~ 1] [0.5 ~ 1] [0.1 ~ 1]
 $a \uparrow, b \downarrow, c \downarrow, \alpha$ 범위 설정, A의 범위 설정 (적정실내온도)
- 2) 랜덤데이터 생성(각각의 범위 안에서) dataset 요소들
- 3) 도구를 처리하여 결과값 보여줌 그래프 표시
- 4) 설명하는 글 작성
- 5) 다음 단계(설명 추가 (분석파트의 요소들 등))

그래프화 등 필요한 것

\swarrow matplotlib \rightarrow 그래프 — 파이썬
 \swarrow gnuplot — 한 지, 어려움
 \swarrow R — gplot2 — 시계도/지, 수/문
수려함