



## Question:

CDM (Calibration Data Manager)에서 N-Dataset 비교를 사용하여 레이블이 여러번 나열되는 이유는 무엇인가요?

Label	Master 0400	Dat. 1 0400_1
ADC_Layer2_Ascan []		<a href="#">See appendix</a>
PI2 []		<a href="#">See appendix</a>

### Appendix

**\*\*\* 1. Dataset [0400\_1] \*\*\***

**ADC\_Layer2\_Ascan (Function)**

**DEF\_ADIN0 (Value)**

Long identifier:  
Value:           M [0400]:       0.0000000000000000       0x0  
                  I [0400\_1]:   11.0000000000000000       0xB

Bitmask:

---

**\*\*\* 1. Dataset [0400\_1] \*\*\***

**ADC\_Layer2\_Ascan (Function)**

**DEF\_ADIN0 (Value)**

Long identifier:  
Value:           M [0400]:       0.0000000000000000       0x0  
                  I [0400\_1]:   11.0000000000000000       0xB

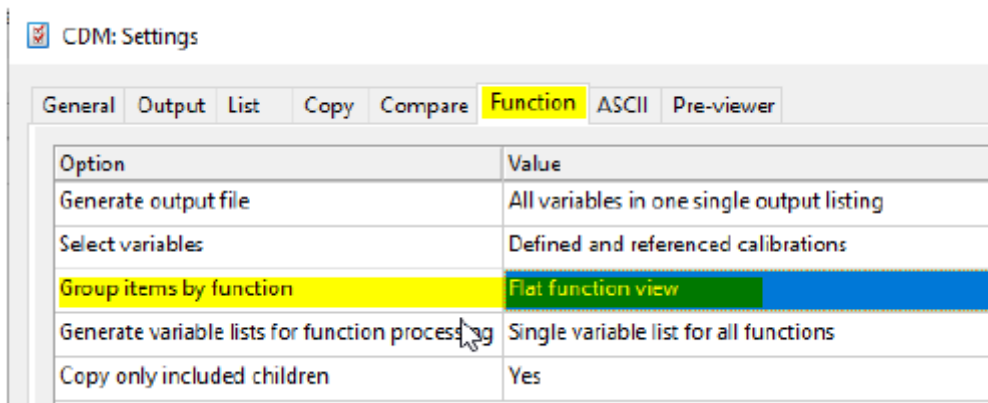


## Answer:

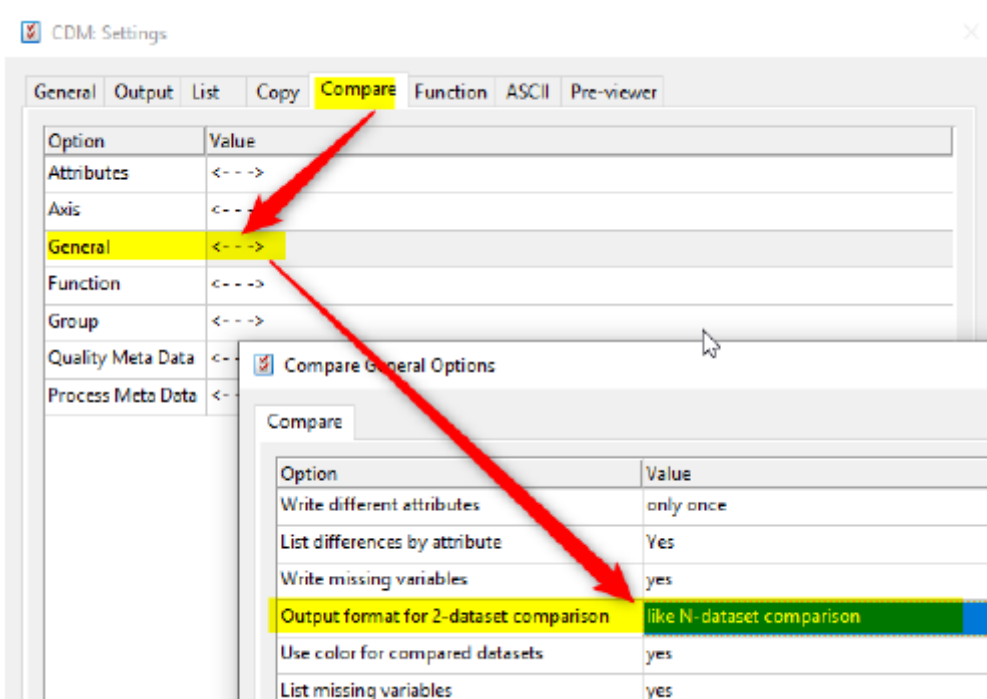
N-Dataset 비교에서 레이블은 다음 사용 사례에 대해 부록에 여러번 나열됩니다.

이 동작은 사용자 옵션의 설정에 따라 다릅니다.

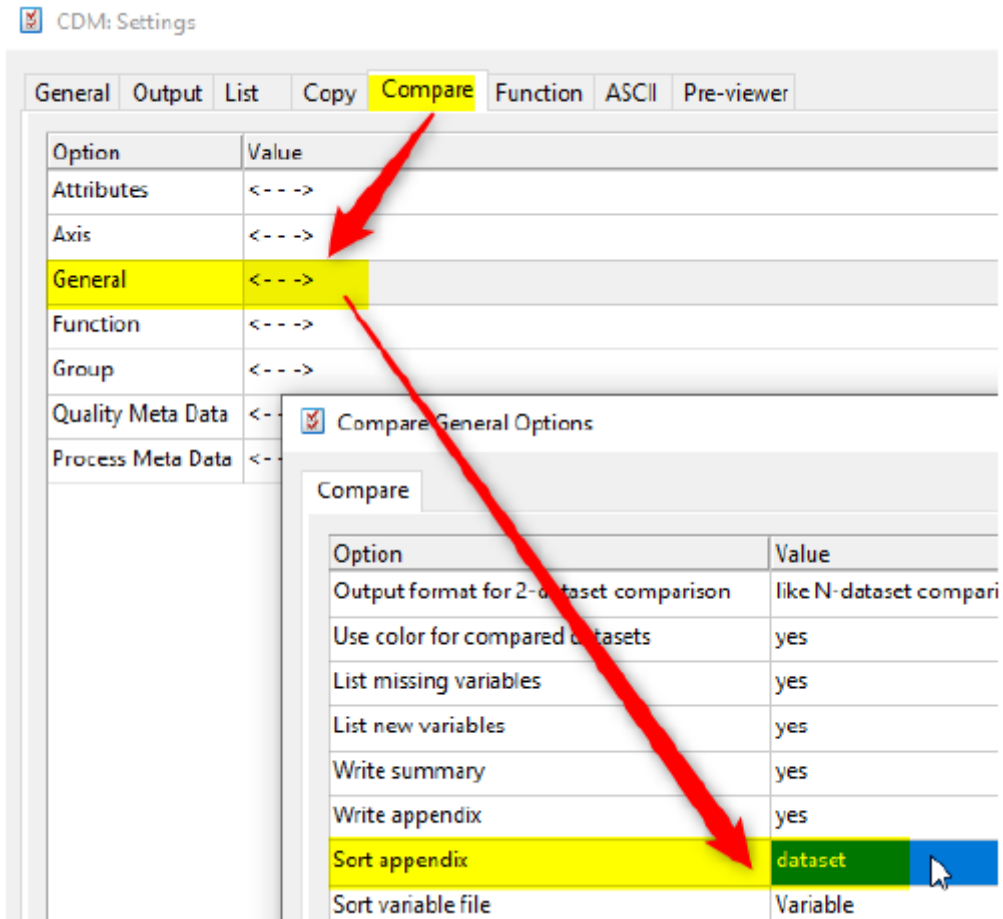
- "Group items by function" 옵션이 "Flat function view"로 설정됩니다.



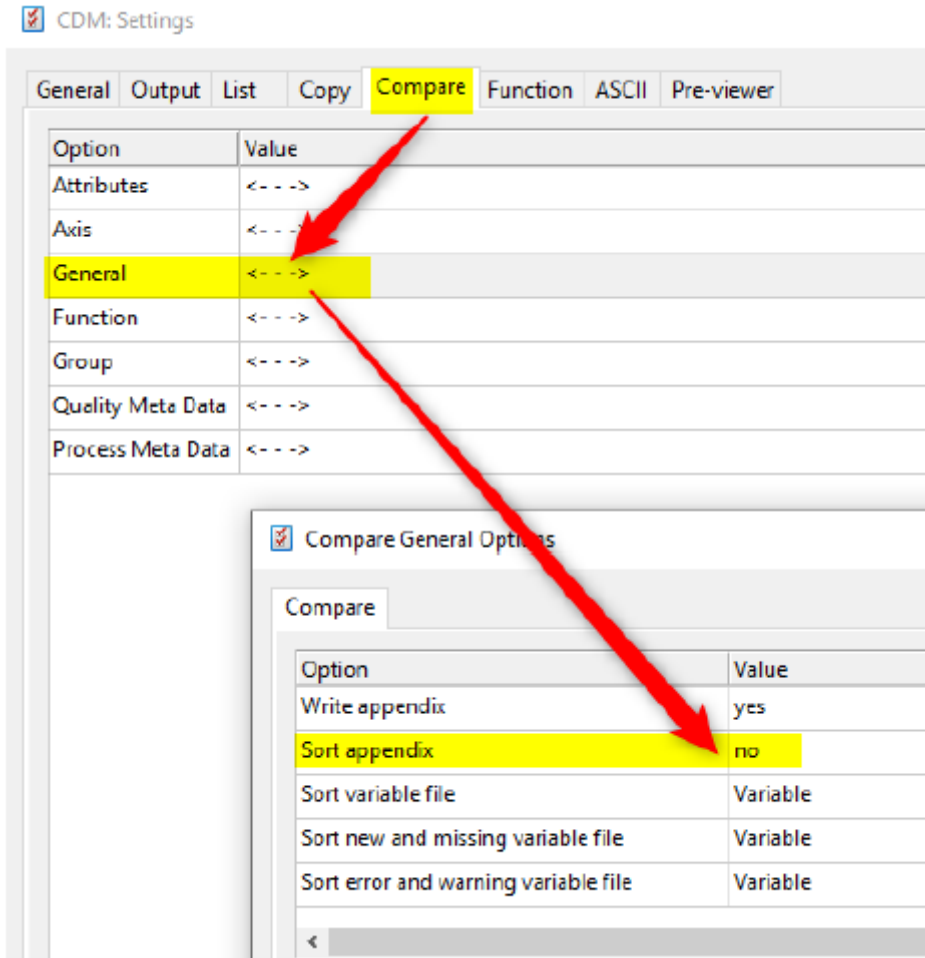
- "Output format for 2-dataset comparison"이 "like N-dataset comparison"로 설정됩니다.



- "Sort appendix"는 "dataset"로 설정됩니다.



**해결 방법** : "Sort appendix" 옵션을 "No"로 설정하십시오.



- 이제 레이블이 한 번만 나열됩니다.

Label	Master 0400	Dst. 1 0400_1
ADC_Layer2_Ascan []		<a href="#">See appendix</a>
PI2 []		<a href="#">See appendix</a>

### Appendix

**ADC\_Layer2\_Ascan (Function)**

**DEF\_ADIN0 (Value)**

Long identifier:  
Value:      M [0400]:      0.0000000000000000      0x0  
                  I [0400\_1]:      11.0000000000000000      0xB

Bitmask:

**DEF\_ADIN1 (Value)**

Long identifier:  
Value:      M [0400]:      0.0000000000000000      0x0  
                  I [0400\_1]:      11.0000000000000000      0xB

Bitmask:



## In case of further questions:

추가 질문이 있으면 언제든지 지원 센터에 문의하십시오.

여기에서 모든 정보를 찾을 수 있습니다 : [https://www.etas.com/ko/support/support\\_hotlines.php](https://www.etas.com/ko/support/support_hotlines.php)

이 정보 ("FAQ"라고 함)는 완전성 또는 정확성에 대한 어떠한 (명시적 또는 묵시적) 보증 또는 약속 없이 제공됩니다. 고의적 손해의 경우를 제외하고 이타스는 이 정보의 사용으로 인해 발생하거나 발생할 수 있는 손실 및 손해 (간접적, 특별 또는 결과적 손해 포함)에 대해 책임을 지지 않습니다.