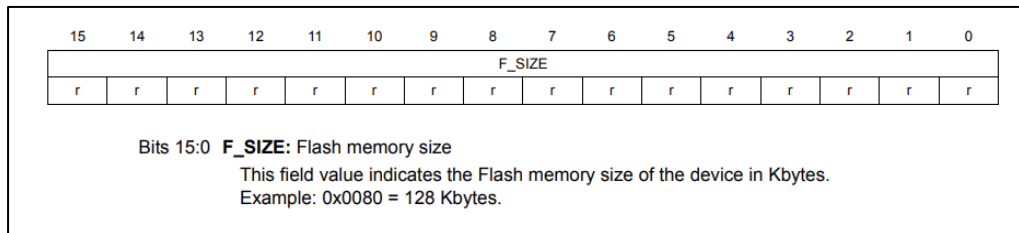


Device electronic signature

개인정보가 들어있는 파일에 대한 Datasheet 이다. 이를 파싱하여 각 항목을 출력하자. 출력해야 하는 항목은 몸무게 1개 / 유니크 ID 정보 (4개) 이다. 모든 데이터는 리틀엔디안으로 저장되어 있으며, 출력 시 10진수로 변환하여 출력해야 한다.

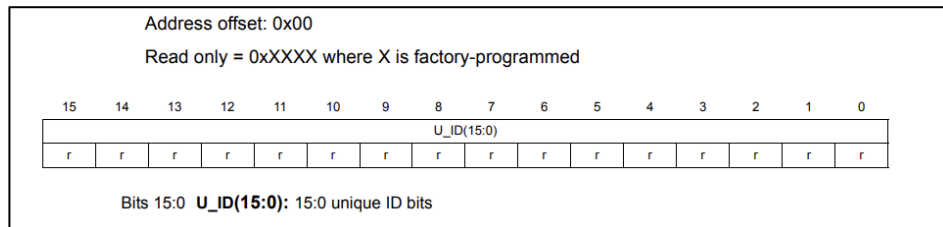
1. 몸무게 레지스터

- A. Base address : 0x00
- B. 단위 : KG (ex. 0x0080 = 128 KG)

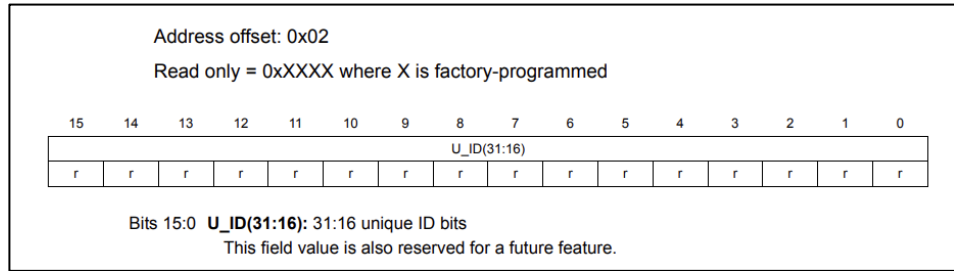


2. 유니크 ID

- A. Base address : 0x02
- B. 96 bit에 유니크 ID에 대한 정보를 기록한다.
- C. 총 4개의 정보를 포함한다.
 - i. 통장 비밀번호 (offset : 0x00)

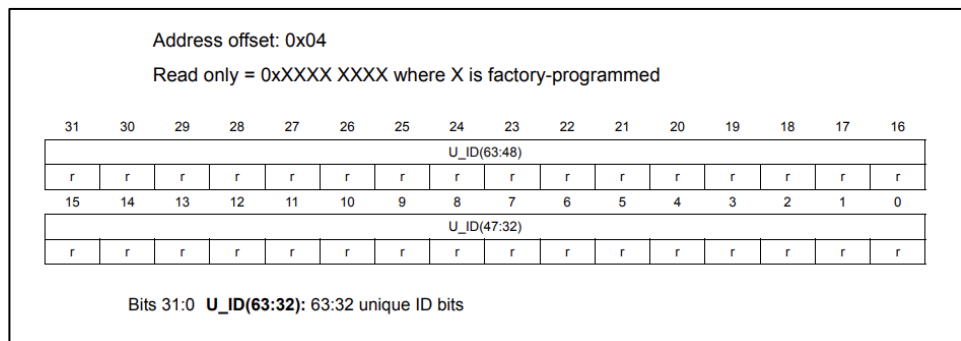


ii. 희망연봉 (offset : 0x02)



iii. 좋아하는 음식

8 bit 단위, 아스키코드 문자로 구성되어 있다.



iv. 좋아하는 음료 (offset : 0x08)

8 bit 단위, 아스키코드 문자로 구성되어 있다.

