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

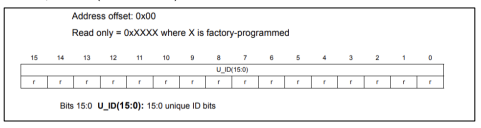
B. 단위: KG (ex. 0x0080 = 128 KG)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	F_SIZE														
r	r	г	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Bits 15:0 F_SIZE: Flash memory size This field value indicates the Flash memory size of the device in Kbytes. Example: 0x0080 = 128 Kbytes.															

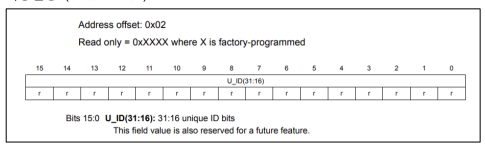
2. 유니크 ID

A. Base address: 0x02

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

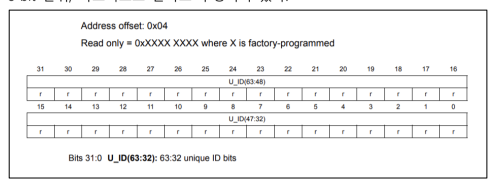


ii. 희망연봉 (offset : 0x02)



iii. 좋아하는 음식

8 bit 단위, 아스키코드 문자로 구성되어 있다.



iv. 좋아하는 음료 (offset : 0x08)

8 bit 단위, 아스키코드 문자로 구성되어 있다.

