마이컴응용 HW3

HW3.1온도(가변저항)센서 기반 Pulse 및 부저음 발생



- Sensor: 온도센서(가변저항) (출력전압범위: 0.0~3.3V)
- 온도센서로부터 출력되는 신호의 전압을 AD변환하고 디지털값으로부터 전압값을 계산하고, 온도를 계산하여 LCD에 표시.
- 조건:
 - 150ms마다 ADC 실행, ADC3 module을 이용
 - ADC의 시작신호: TIM8_CH1의 CC event (150ms 마다)
- 온도(T)와 전압(V)사이의 관계식: T = 3.5 V^2 + 1 (소수점 첫째자리 까지 표시)
 - * 온도범위: 1.0~39.1, 전압범위: 0~3.30

마이컴응용 Frequency

- -온도(1~39.1)변화 주파수=온도*100 함수식에 의해 표시 (예: 1C→100Hz, 2C→200Hz,···, 15C→1500Hz,···, 39.1C→3910Hz)
- 위의 Frequency를 갖는 Pulse 출력 - Timer의 Output Compare mode를 이용 pulse 출력(분주비(학생이결
- 정), UP count)
- TIM14_CH1(PF9, 27)을 통하여 Pulse 신호 출력
- * 기존 buzzer 설정을 삭제
- * 예상결과: 센서(가변저항) 값이 변화할 때마다 부저소리(음정)가 변경 됨 * Reset 직후에는 무음 상태. SW7을 누르면 소리 발생, 다시 SW7를 누
- 소리크기를 표시하는 그래프

르면 무음 (즉 토글)

- Frequency의 소수점은 무시)
- -1 일때 가장 짧게, 39 일때 가장 길게 표시
- -LCD의 수평축의 좌측 10pixel에서 우측 (maximum pixel-10pixel) 까지 표시 (두께는 폰트 정도)

-Frequency에 비례하여 길이(1~39)를 표시(그래프 표시때는

HW3.2 MCU 내부 온도 센서 이용 MCU 내부 온도 측정

EXT VOL:3.30V EXT TMP:39.1C

FREQ:3910Hz

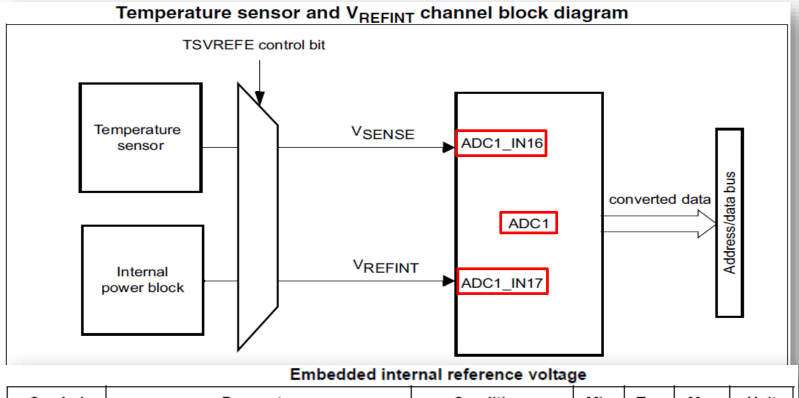
INT TMP:25.5C

- 내부온도 측정
- ADC1 모듈 이용
- 다음 두 페이지 참조하여 온도 측정하여 LCD에 표시
 - * HW3.1 과 3.2는 같은 프로그램에 코딩할 것

STM32F407

ADC

3.12 Temperature sensor



Linbedded internal reference voltage									
Symbol	Parameter	Conditions	Min	Тур	Max	Unit			
V_{REFINT}	Internal reference voltage	-40 °C < T _A < +105 °C	1.18	1.21	1.24	٧			

Temperature sensor characteristics

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
T _L ⁽¹⁾	V _{SENSE} linearity with temperature	-	±1	±2	°C
Avg_Slope ⁽¹⁾	Average slope	-	2.5		mV/°C
V ₂₅ ⁽¹⁾	Voltage at 25 °C	-	0.76		V

Calculate the temperature using the following formula:

Temperature (in $^{\circ}$ C) = {($V_{SENSE} - V_{25}$) / Avg_Slope} + 25

STM32F407

Reading the temperature

- 1. Select ADCx→IN16 or ADCx→IN18 input channel.
- 2. Select a sampling time greater than the minimum sampling time specified in the datasheet.
- 3. ADC→CCR. TSVREFE bit =1 to wake up the temperature sensor
- from power down mode
- by external trigger)

 E. Dood the regulting VCENCE data in the ADC data register.

4. Start the ADC conversion by ADCx→CR2.SWSTART bit=1(or

5. Read the resulting VSENSE data in the ADC data register6. Calculate the temperature using the following formula:

Temperature (in °C) = {(VSENSE - V25) / Avg_Slope} + 25

- Where:
- -V25 = VSENSE value for 25° C
- Avg_Slope = average slope of the temperature vs. VSENSE curve (given in mV/°C or μV/°C)
- * Refer to the datasheet's electrical characteristics section for the actual values of V25 and Avg. Slope