問題１

　P83のプログラムを修正して、５秒間隔で温度を表示するプログラムを作成してください。

　プログラムファイル名は、chap4\_ex1.py とします。

問題２

　P83のプログラムを修正して、

１秒間隔で温度を

温度 = xx.xxx 度

と表示させるプログラムを作成してください。

　プログラムファイル名は、chap4\_ex2.py とします。

問題３

P83のプログラムを修正して、２秒間隔で温度を表示させるが前回表示した温度から変化したら温度を表示するプログラムを作成してください。

　プログラムファイル名は、chap4\_ex3.py とします。

問題４

　P83のプログラムを修正して、

　キーボードから、最低温度と最高温度を入力します。

　センサーで測られた温度がその範囲内であれば表示するプログラムを作成してください。

　プログラムファイル名は、chap4\_ex4.py