

### 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