問題１

　P111～P113までのプログラムを修正して、

５秒間隔で温度測定し、Azureストレージに保存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、chap5\_ex1.py とします。

問題２

　P111～P113までのプログラムを修正して、

５秒間隔で温度を測定し、温度データのフォーマットを小数点以下３桁までとして、Azureストレージに保存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、chap5\_ex2.py とします。

問題３

　P111～P113までのプログラムを修正して、

１秒間隔で温度を測定し、前回測定した温度と異なる場合に、Azureストレージに保存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、chap5\_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、Azureストレージに保存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、chap5\_ex4.py とします。