

```
1 import time
2 import RPi.GPIO as GPIO
3
4 time_start = time.time() #時間の計測開始
5
6 try:
7     """
8         間に時間を計測したい処理を入れる
9         例：
10        time.sleep(2)
11    """
12
13 except KeyboardInterrupt:
14     pass
15
16 finally:
17     time_end = time.time() #時間の計測終了
18     time_execution = time_end - time_start #かかった時間の計算
19     print(time_execution) #結果の表示
20     input():
21     GPIO.cleanup()
22
```