

```
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
```