1 下列有一个简单的任务，每个任务都会睡眠10秒，如果是用单线程运行，至少要运行100秒,请使用多线程启动10个线程运行，实现10秒左右运行完所有任务

任务代码：

import unittest,threading  
def test\_task(name):  
    print(f"{threading.current\_thread().name}:",name)  
    time.sleep(0.1)  
  
class TestTask(unittest.TestCase):  
    def test01(self):  
        test\_task(1)  
    def test02(self):  
        test\_task(2)  
    def test03(self):  
        test\_task(3)  
    def test04(self):  
        test\_task(4)  
    def test05(self):  
        test\_task(5)  
    def test06(self):  
        test\_task(6)  
    def test07(self):  
        test\_task(7)  
    def test08(self):  
        test\_task(8)  
    def test09(self):  
        test\_task(9)  
    def test10(self):  
        test\_task(10)

解：代码放在和作业同目录下了，解压运行即可