Модуль Threading

|  |  |
| --- | --- |
| import threading, time  print("Начало программы")  def funk():      time.sleep(10)      print("Я проснулся")  th\_obj= threading.Thread(target=funk)  th\_obj1=threading.Thread(target=funk)  th\_obj.start()  th\_obj1.start()  print("Конец программы") |  |
|  |  |
| import threading, time  print("Начало программы")  def funk(seconds):      time.sleep(seconds)      print("Я проснулся:", seconds)  potok\_1= threading.Thread(target=funk, args=(8,))  potok\_1.start()  potok\_2=threading.Thread(target=funk, args=(3,))  potok\_2.start()  print("Конец программы")  print("Вывод: Начало, конец, результаты функций в зависимости какая первой справиться") |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |