

Многопоточность: **Задание 1 - 30 баллов**

Напишите программу, используя threading, которая при запуске напечатает **Привет Бро! Я занял первое место в конкурсе!** и через 5 секунд запустит просмотр картинки **nb.png**

Использовать sleep и любые модули которых не было в курсе нельзя.



Многопоточность: **Задание 2 - 50 баллов**

Напишите программу, в которой будет запущено 2 потока, оба используют одну глобальную переменную **x = 500000**. Первый поток добавляет по единице к **x 500000 раз**, а второй отнимает единицу **300000 раз**. Каждый поток стартует **10 раз** подряд, чтобы убедиться что вычисления получаются корректными. Вывод должен соответствовать картинке ниже, с теми же сообщениями выше/ниже.

```
is_thread x
Start of the process...
Iteration 1: x = 700000
Iteration 2: x = 700000
Iteration 3: x = 700000
Iteration 4: x = 700000
Iteration 5: x = 700000
Iteration 6: x = 700000
Iteration 7: x = 700000
Iteration 8: x = 700000
Iteration 9: x = 700000
Iteration 10: x = 700000
Done!
```

Многопоточность: **Задание 3 - 150 баллов**

Напишите программу, где одновременно стартуют на короткую дистанцию стритрейсеры на **3-х** автомобилях – **MAZDA, HONDA, TOYOTA**.

```
new_thread x
Автомобиль MAZDA стартовал!
Автомобиль HONDA стартовал!
Автомобиль TOYOTA стартовал!

Количество активных авто 3
Автомобиль MAZDA финишировал 1
Доехал до финиша за: 15.010 sec.

Количество активных авто 2
Автомобиль HONDA финишировал 2
Доехал до финиша за: 18.019 sec.

Количество активных авто 1
Автомобиль TOYOTA финишировал 3
Доехал до финиша за: 19.019 сек.

Process finished with exit code 0
```

Автомобиль MAZDA добирается до финиша первым за **15 секунд**, HONDA за **18**, и TOYOTA за **19**. Сделайте вывод как на картинке: Выведите количество активных автомобилей, замерьте время участия в гонке, и раскрасьте с помощью модуля `colorama` цветами `GREEN` и `LIGHTMAGENTA_EX`.

