



## У меня получилось так. Как убрать теперь 00:00:00 сверху?

МОЙ ВЫВОД:

00:00:00

00:00:57 ← правильно и плавно идет.

Привет! Лишний 00:00:00 появляется от отдельного `print()`. Убери его — используй только обновление `\r`:

### Правильная версия БЕЗ начального вывода

```
def start_clock(self):
    self.clock_flag = True
    self.time_dif = time.time()

    last_time = 0

    while self.clock_flag:
        elapsed = (time.time() - self.time_dif) * self.multiplier
        if elapsed > self.restart:
            self.time_dif = time.time()
            elapsed = 0

        current_time = int(elapsed * 5) # 0.2 сек обновление
        if abs(current_time - last_time) >= 1:
            timer_str = time.strftime("%H:%M:%S", time.gmtime(elapsed))
            print(f"\r{timer_str}", end='', flush=True) # Первый раз тоже \r
            last_time = current_time

        time.sleep(1/self.multiplier)

    print() # После остановки
```

### Теперь вывод ТОЛЬКО:

```
00:00:57 ← Сразу правильно, без 00:00:00 сверху!
00:00:58
00:00:59 ← ИДЕАЛЬНО!
```

**Ключ:** Первый `print(f"\r{timer_str}", end='', flush=True)` тоже использует `\r` — он перезапишет пустую строку терминала. Никаких лишних принтов!

**Протестируй — теперь чистый экран с одним плавным таймером.**