



Многопоточность.sa Java

- 1) Правильный ли это код? `Thread myNewThread = new Thread(); myNewThread.run();`
- 2) В каком состоянии находится поток, если он создан и не запущен?
- 3) Какой метод можно использовать для проверки того, что поток начал выполнение, но еще не закончил его `run()` метод?
- 4) Корректный ли это код? `Thread thread = new Thread(new NewThread());`
- 5) Какой метод надо вызвать, чтобы запустить поток?
- 6) Какой класс или интерфейс определяет методы `wait()`, `notify()` и `notifyAll()`?
- 7) Какие утверждения верны?
- 8) Какие из следующих объявлений класса (нелокальных) переменных не будут компилироваться?
- 9) Какой метод интерфейса `Runnable` должен быть реализован всеми потоками?
- 10) Когда поток завершает свою обработку, в какое состояние этот поток входит?
- 11) В какое состояние переходит поток после вызова метода `start()`?
- 12) Что произойдет при вызове методов `sleep()` и `wait()` в синхронизированном блоке?
- 13) Какое ключевое слово используется для синхронизации потоков?
- 14) Запускает ли `main` метод новый поток?
- 15) Какие из следующих методов определены в классе `Thread`?