**Замечания**

1. При добавлении тестовых классов в модуль проекта может оказаться, что JUnit5.4 не виден для данного модуля проекта, однако, он виден в External Libraries всего проекта, им пользуются другие модули проекта и он уже скачан в поддиректорию проекта lib (см.). Тогда надо убедиться, что в проекте есть Global Library JUnit5.4 и добавить ее использование в новом модуле – без повторного дублирования этой библиотеки.
2. Написать тесты, проверяющие время выполнения методов (вызовов/возвратов) для разных способов вызова:

- статичекий метод;

- метод интерфейса;

- инстанс-метод;

- статический метод в интерфейсе;

- default-метод в интерфейсе;

- вызов через reflection invoke;

- вызов через method handle;

- лямбда – выражение;

- ссылка на метод;

1. Обратить внимание на (случайную) последовательность запуска тестов в консоли Idea…

1. Результаты измерений времени могут быть странными...
2. Прочитать статью на форуме статью (на этом форуме много полезных статей):

<https://dzone.com/articles/exceptions-as-controlflow-in-java>

- взять код и сделать Unit-test, который измеряет и сравнивает время выполнения – как в статье...

По ссылкам из этой статьи:

- прочитать <https://dzone.com/articles/9-best-practices-to-handle-exceptions-in-java>

- прочитать <https://dzone.com/articles/how-to-properly-use-exceptions-in-java>

- прочитать <https://dzone.com/articles/java-exceptions-handling-mechanism> (в конце есть хорошие «каверзные» вопросы).