**Системы автоматической сборки Java-проектов**

*(заполняется спикером урока)*

**Что нужно знать для проверки ДЗ**

1) уметь работать с гитом (хотя-бы ориентироваться в web-версии github)

2) Посмотреть 3 воркшопа

3) Уметь найти в проектах основные файлы системы сборки (pom.xml, build.gradle/build.gradle.kts, BUILD) и java-код, в том числе в многомодульных проектах

**Чек-лист:**

1. студент дал ссылки на репозитории
2. студент дал описание того, что он сделал
3. хотя-бы в одном из проектов добавлена библиотека org.apache.commons/commons-lang3 и использована в коде (вызов StringUtils.reverse(text)
4. Если студент добавил данную зависимость во все проекты, похвалить его (Круто, ты научился добавлять зависимости во все системы сборки!). Нет - можно принять с рекомендацией попробовать для себя добавить зависимости и в другие типы проектов.
5. Если студент сделал дополнительное задание (в одном из проектов есть папка libs и вызывается код из другого проекта) - похвалить его (Молодец! Навык сборки библиотек и переиспользования их в других приложениях непременно поможет тебе решать сложные задачи на больших проектах). В противном случае можно просто принять ДЗ.