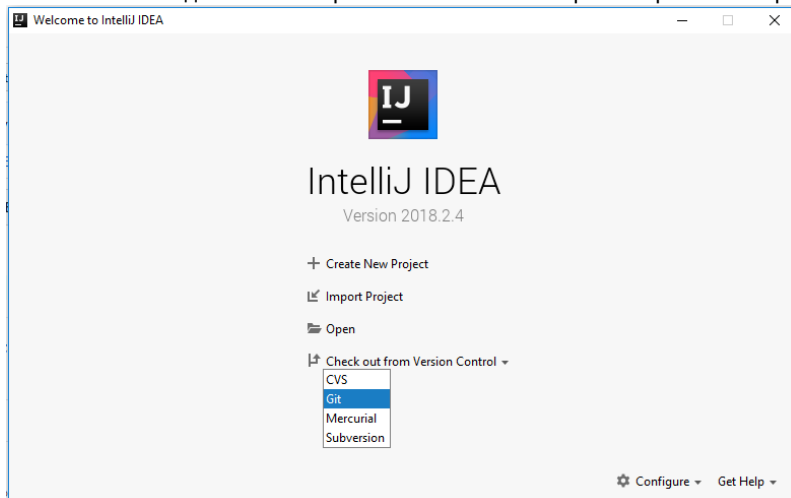
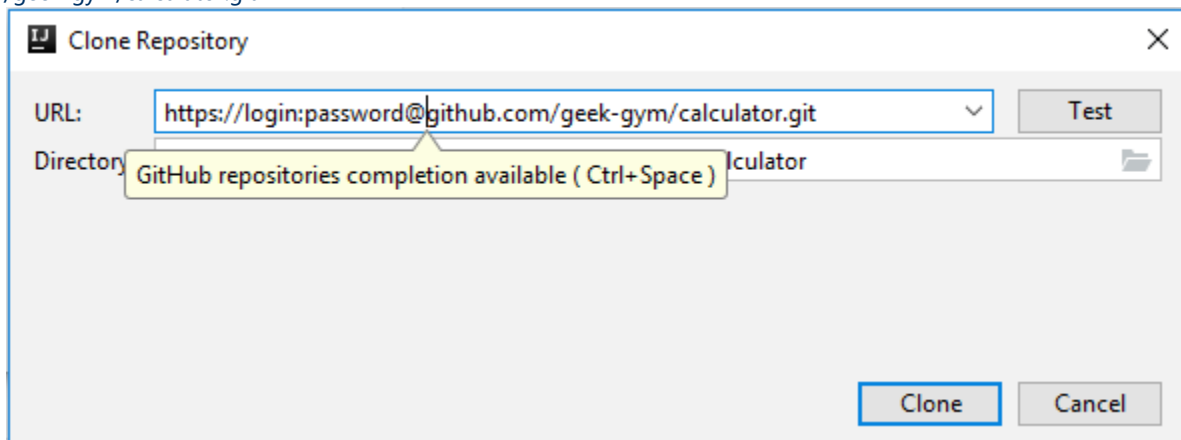


Сборка и запуск калькулятора

1. Устанавливаем IntelliJ IDEA <https://www.jetbrains.com/idea/download>
2. Устанавливаем SDK Java <https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads>
3. Репозиторий калькулятора: <https://github.com/geek-gym/calculator>
4. В IntelliJ IDEA создаем новый проект из системы контроля версий. Выбираем Git.

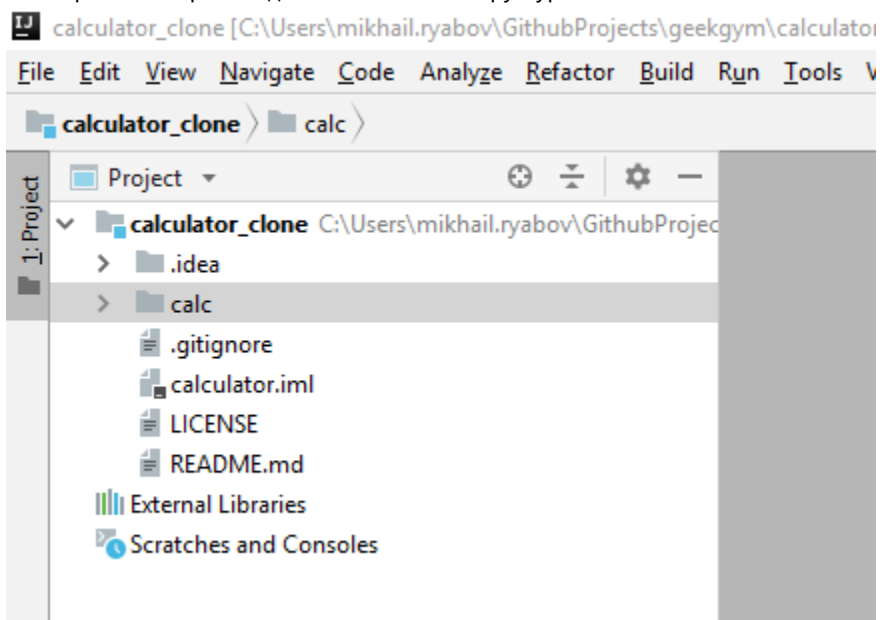


5. Вставляем ссылку, добавляем login:password для доступа к частному репозиторию: <https://login:password@github.com/geek-gym/calculator.git>

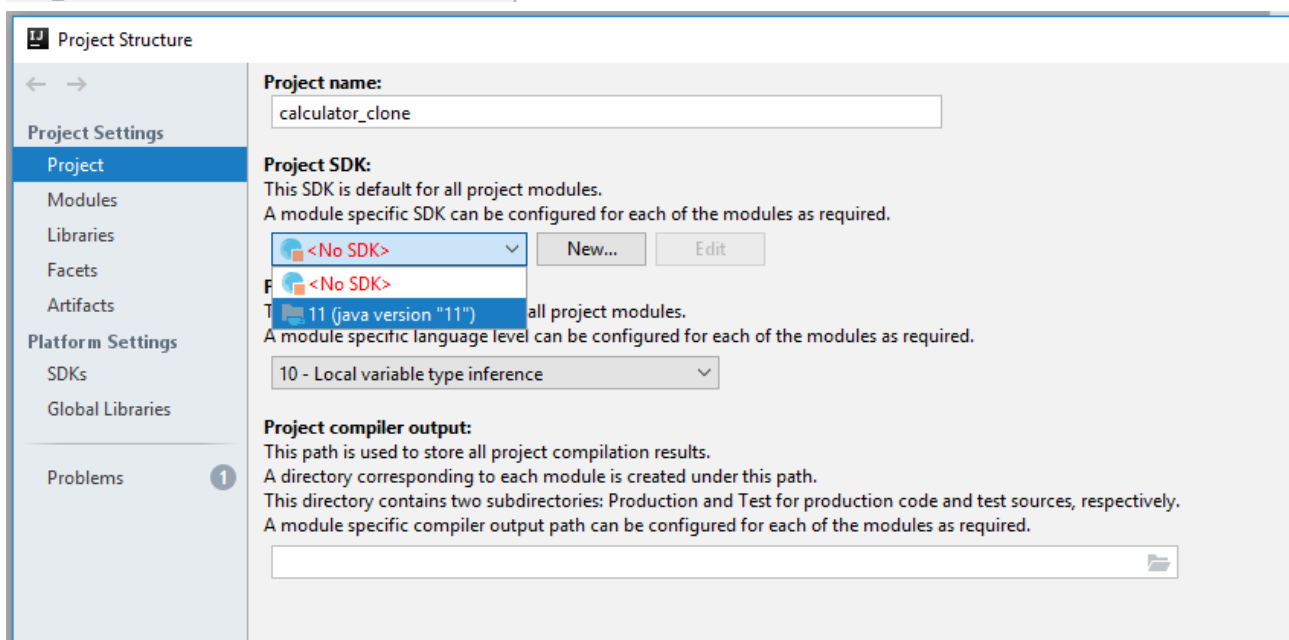
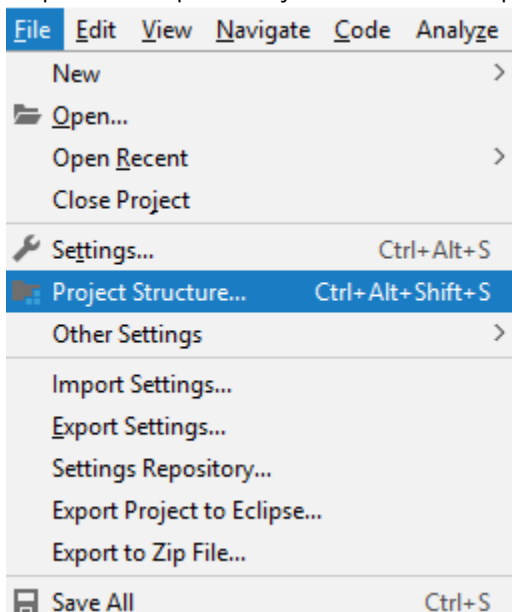


6. Далее выбираем директорию, куда будет клонирован проект. Проходим все шаги мастера.

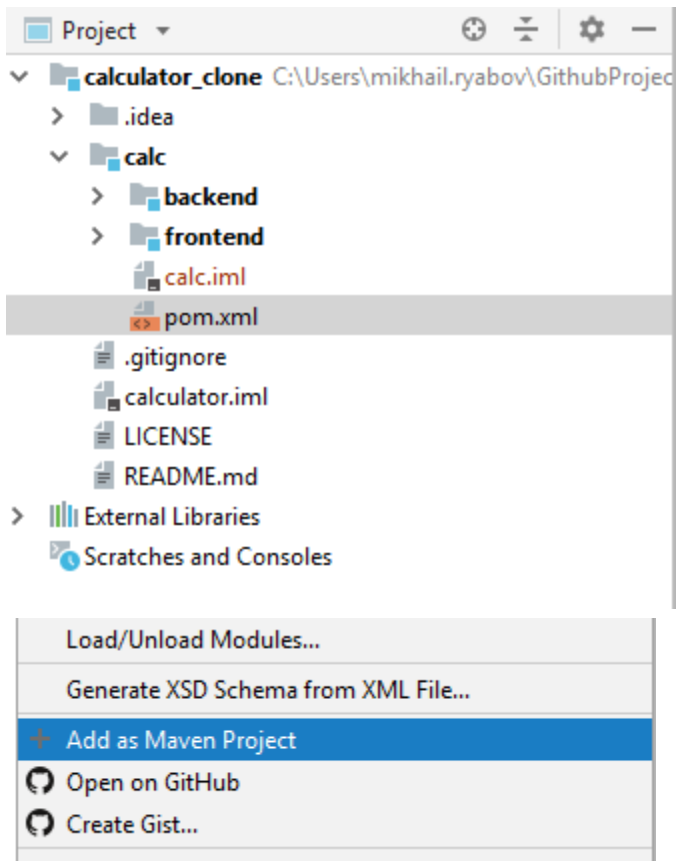
7. В обозревателе проекта должна появиться структура



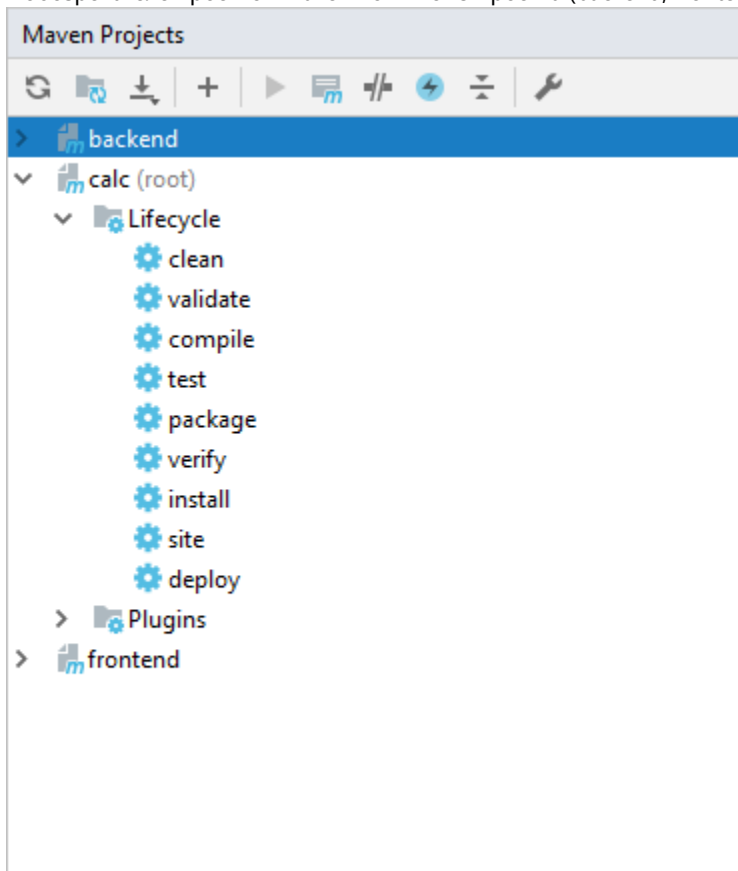
8. Открываем настройки Project Structure и выбираем SDK



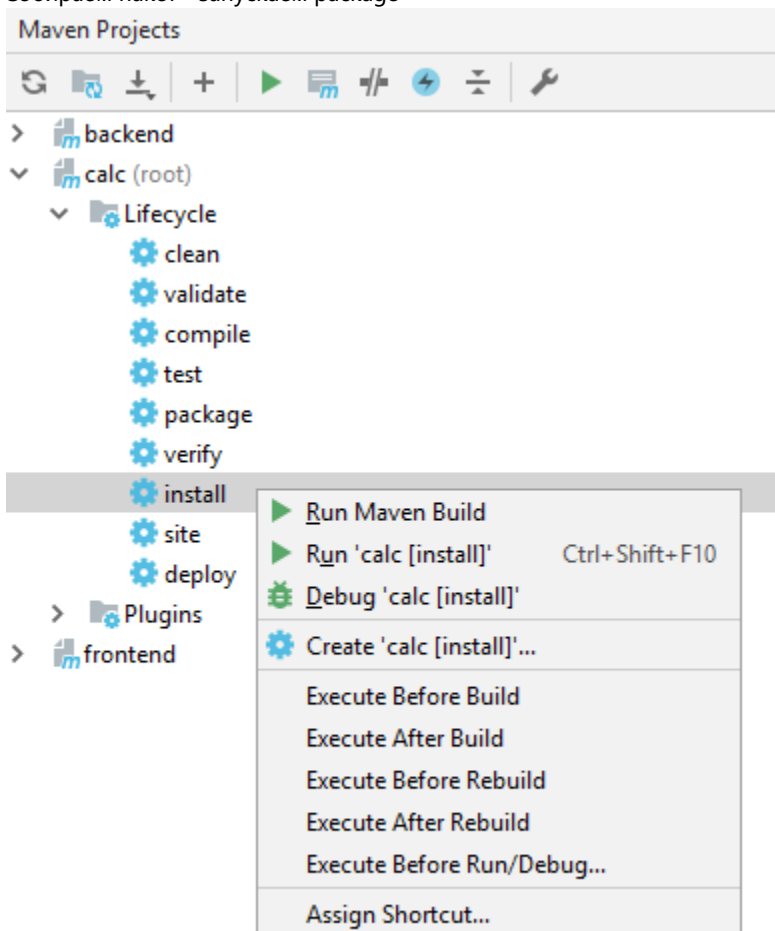
9. Далее нужно добавить проект в сборщик Maven. Для этого находим pom.xml в директории calc и в контекстном меню выбираем Add as Maven Project



10. В обозревателе проектов Maven появятся 3 проекта (backend, frontend и calc)



11. Собираем пакет - запускаем package



12. В директории calc/backend/target/ должен лежать собранный jar калькулятора

13. Запускаем jar через IDE или консоль

14. Приложение доступно в браузере <http://localhost:8080>