Ссылка на репозиторий: <https://github.com/Alexey39/01.02-5.git> Интеграционное тестирование нисходящим методом

***Заглушки 1 уровня***

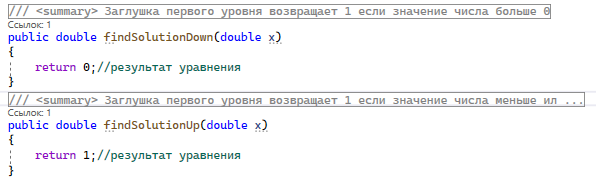


Рисунок 1 - Заглушки 1 уровня

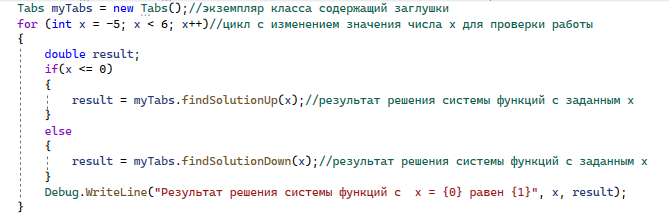


Рисунок 2 - Вызов заглушки из главного кода программы

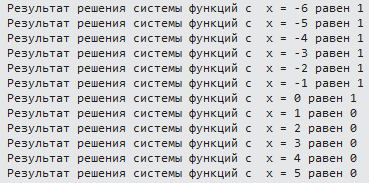


Рисунок 3 - Результат работы программы

***Заглушки 2 уровня***

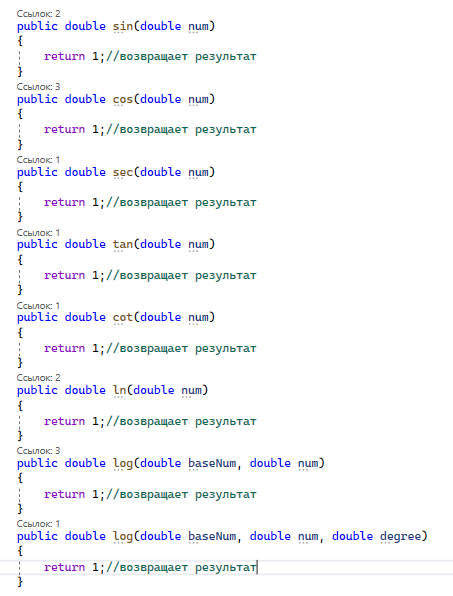


Рисунок 4 - Заглушки 2 уровня

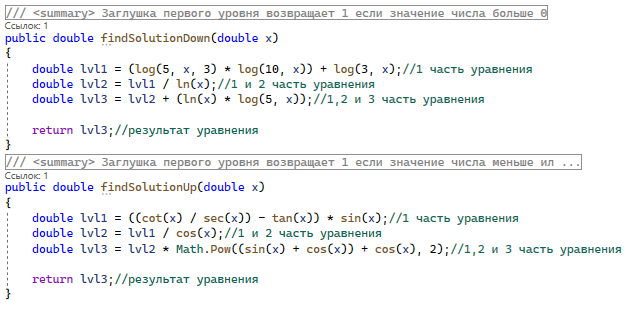


Рисунок 5 - Вызов заглушек 2 уровня

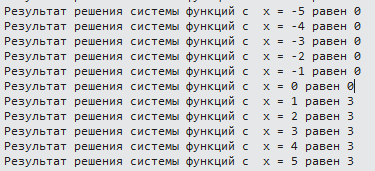


Рисунок 6 - Результат работы заглушек 2 уровня

***Заглушки 3 уровня***



Рисунок 7 - Заглушки 3 уровня

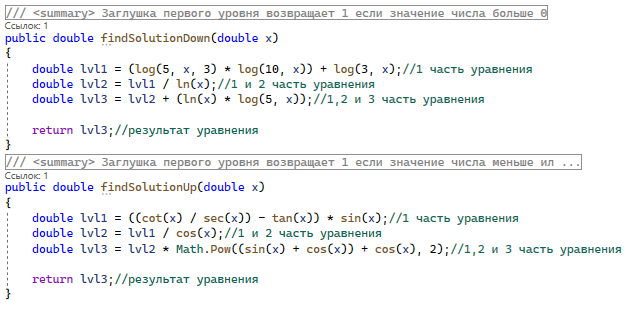


Рисунок 8 - Вызов заглушек 2 уровня

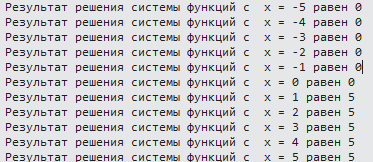


Рисунок 9 - Результат работы заглушек 3 уровня

***Заглушки 4 уровня***

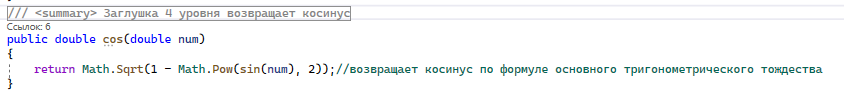


Рисунок 10 - Заглушка 4 уровня

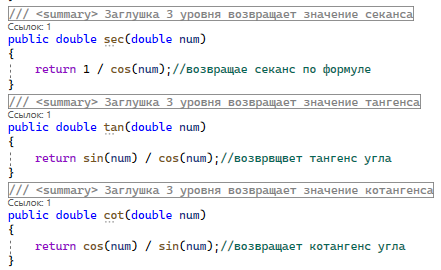


Рисунок 11 - Вызов заглушки 4 уровня (1)

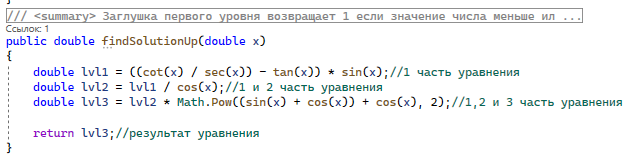


Рисунок 12 - Вызов заглушки 4 уровня (2)

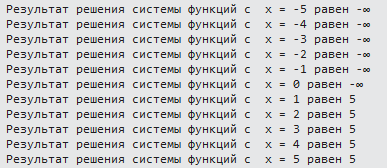


Рисунок 13 - Результат работы заглушки 4 уровня

***Запуск программы целиком***

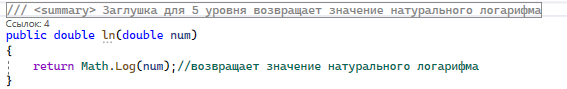


Рисунок 14 - Заглушки 5 уровня для тестирования работы программы целиком (1)

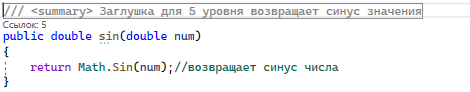


Рисунок 15- Заглушки 5 уровня для тестирования работы программы целиком (2)

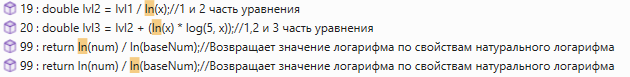


Рисунок 16 - Вызов функции (1)

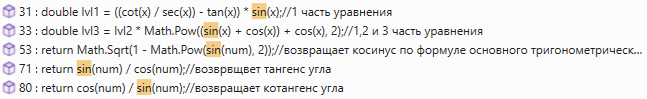


Рисунок 17 - Вызов функции (2)

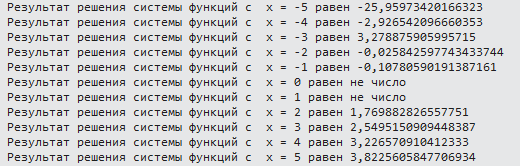


Рисунок 18 - Результат работы программы целиком

# Интеграционное тестирование восходящим методом

***Драйвера 4 уровня***

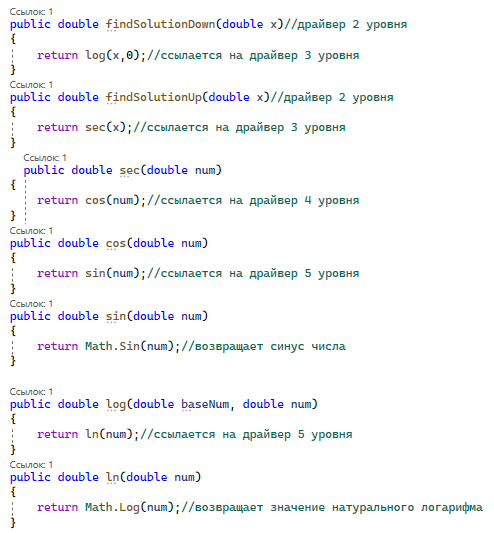


Рисунок 19 - Драйвера 1-4 уровня для проверки работы

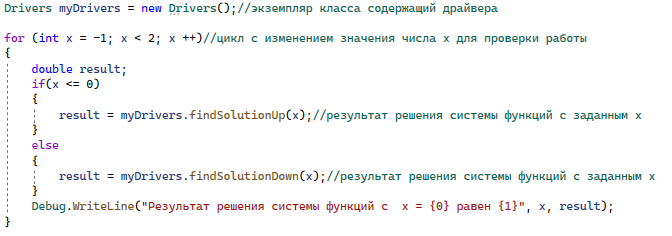


Рисунок 20 - Вызов драйвера



Рисунок 21 - Результат работы

***Драйвера 3 уровня***

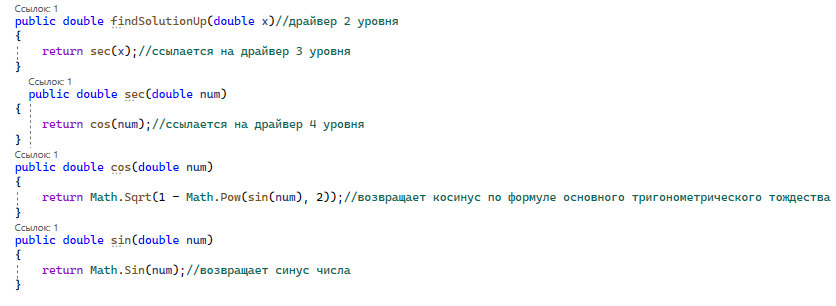


Рисунок 22 - Драйвера 1-3 уровня для проверки работы

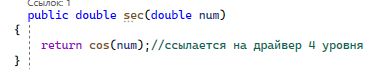


Рисунок 23 - Вызов из драйвера



Рисунок 24 - Результат работы

***Драйвера 2 уровня***

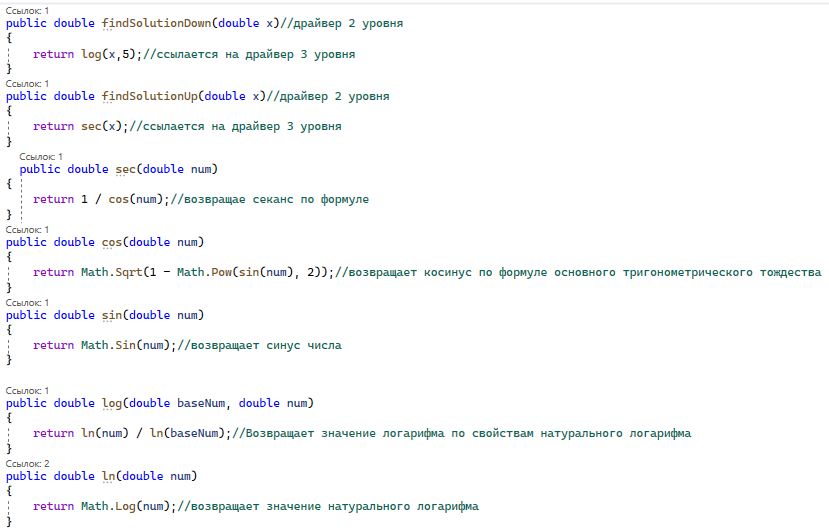


Рисунок 25 - Драйвера 1-2 уровня для проверки работы

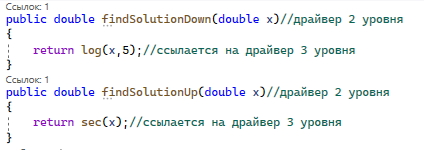


Рисунок 26 - Вызов драйвера



Рисунок 27 - Результат работы

***Запуск программы целиком***

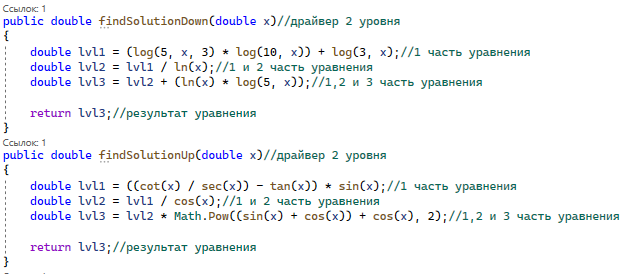


Рисунок 28 - Среда 1 уровня

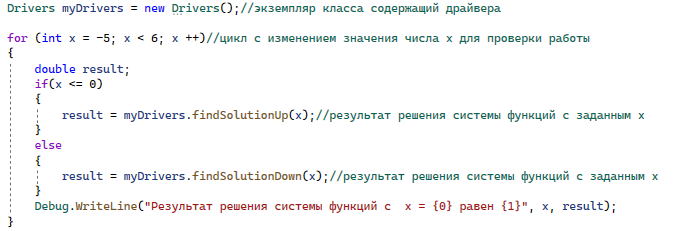


Рисунок 29 - Вызов основной среды

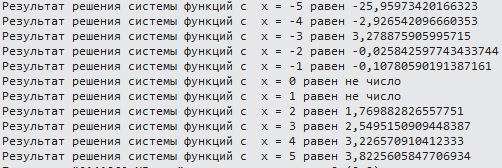


Рисунок 30 - Результат работы