***Задание:***

*В папке* ***Task1*** *создаем файл* ***quadratic.html*** *и пишем функцию* quadraticEquation(), *которая на вход принимает коэффициенты* [*квадратного уравнения*](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)*, а возвращает вещественные корни этого уравнения или сообщает об их отсутствии. Обратите внимание на вывод ответов: очень важно соблюсти знаки сложения\вычитания.*

*Пример:*

1. ***Вызов****:*

quadraticEquation(1, -8, 72);

***Результат в консоли****:*

уравнение x^2 - 8x + 72 = 0 не имеет вещественных корней

1. ***Вызов****:*

quadraticEquation(1, 12, 36);

***Результат в консоли****:*

уравнение x^2 + 12x + 36 = 0 имеет один корень x = -6

1. ***Вызов****:*

quadraticEquation(4, -8, 1);

***Результат в консоли****:*

уравнение 4х^2 – 8x + 1 = 0 имеет корни x1 = 1.8660254037844386 и x2 = 0.1339745962155614

**\*** *Обратите внимание на вывод в консоль, важным является именно такой вывод, т.е. с пробелами между символами и отсутствием единицы перед переменными.*