

Домашнее задание

Курс: Разработка интерфейса на JavaScript

Дисциплина: Основы JavaScript

Домашнее задание №2: Переменные. Типы данных. Операции

Напишите программу, которая по трём параметрам (a, b, c) решит квадратное уравнение.

Вы вводите три значения: a, b, c

Находите дискриминант:

$$D = b^2 - 4ac$$

Находите x1, x2 и выводите результат:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Подсказка: чтобы вычислить корень используйте операцию `Math.sqrt(D)`

Скинуть готовое решение в архиве!