Вариант №5

Задание

Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.

Ввод: количество уравнений — положительное число не более 20, элементы матрицы системы по строкам, столбец свободных членов.

Вывод: вектор решения системы или сообщение о множественности решений или об отсутствии решений.

Тип данных, используемый для работы с вещественными числами

Число с плавающей точкой одинарной точности.