Семестр 3, Контрольная работа 1 (вариант 1)

Требуется разработать класс Matrix2, реализующий работу с вещественными матрицами размера 2×2 , а также программу, тестирующую методы этого класса.

Описание класса

Конструктор по умолчанию создает нулевую матрицу.

Kонструктор преобразования Matrix2(double a) создает диагональную матрицу. Параметр а задает значение элемента матрицы на диагонали.

Koнcrpyктop Matrix2(double a11, double a12, double a21, double a22) задает матрицу вида

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$$

Должна быть реализована операция умножения * двух матрица в виде константного метода класса.

Должна быть реализована операция вызова функции с двумя целочисленными аргументами в виде константного метода класса. Значением выражения m(i,j) является элемент матрицы, стоящий на пересечении строки i и столбца j.

Должна быть реализована дружественная функция print(const Matrix&), печатающая текстовое представление экземпляра класса в стандартный поток вывода.

Требования к составу программы

 Φ айл matrix2.h должен содержать описание класса.

Файл matrix2.cpp должен содержать реализацию методов класса.

Файл main.cpp должен содержать вызовы тестов. Должен присутствовать файл Makefile. Программа должна собираться с помощью утилиты make.

Требования к тестам

Должно быть реализовано четыре теста (на каждый конструктор и операцию *). Программа должна последовательно вызывать друг за другом все тесты. Каждый тест должен быть реализован в отдельной функции.

Пример теста для конструктора преобразования.

```
#include <assert.h>
...
void test2()
{
    printf("Test 2.\n");
    Matrix2 m(2.0);
    assert(m(1,1) == 2. &&
        m(1,2) == 0. &&
        m(2,1) == 0. &&
        m(2,2) == 2.);
    print(m);
```