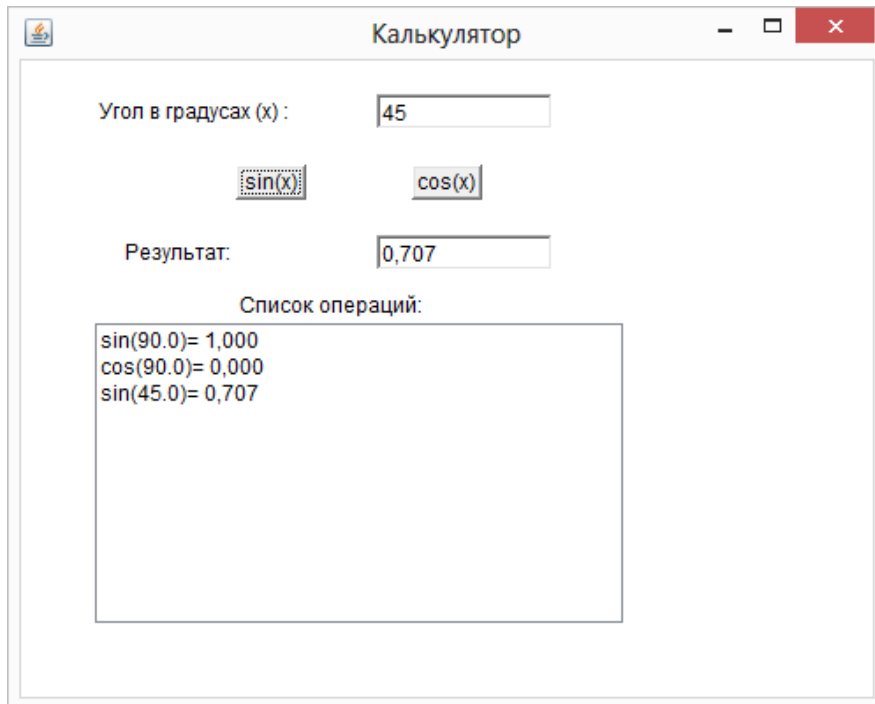


## Лабораторная работа. Разработка приложений с графическим интерфейсом

**Задание 1.** Разработать приложение – калькулятор для расчета значений тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ) (угол задается в градусах). Калькулятор также должен вести список всех выполненных операций.

В калькуляторе обработать исключения, связанные с неверным форматом вводимых данных (например, вместо числовых значений в текстовое поле вводится произвольный текст). В этом случае приложение должно продолжать работать и выводить пользователю информацию об этом событии.

**Результат:**



**Задание 2.** Разработать приложение – калькулятор для расчета стоимости товаров (в магазине, на складе и пр.). Калькулятор может иметь примерный вид, представленный на рисунке:

