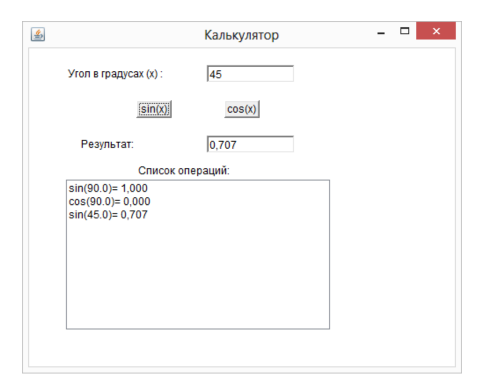
Лабораторная работа. Разработка приложений с графическим интерфейсом

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:

