

# Пример использования автономного модуля

# Задание

- Разработать подпрограмму, которая для заданной матрицы вычисляет сумму элементов каждой строки и количество строк, для которых сумма больше заданного значения  $s$ . Максимальные размеры матрицы –  $10 \times 10$ .
- Создать модуль, содержащий эту подпрограмму.
- Разработать приложение Windows, которое применяет подпрограмму к матрице, вводимой с формы через компоненту StringGrid. Значение, с которым сравниваются суммы строк, также вводится с формы. Результаты выводятся на форму.