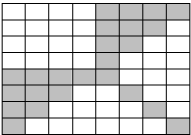
Вариант 9

- 1. Ввести последовательность чисел, признаком конца ввода является любое нечисловое значение, введенное пользователем. Найти два максимальных числа этой последовательности.
- 2. Для введенного пользователем \mathbf{n} (2 < \mathbf{n} < 15) сформировать страницу, на которую сначала выводится \mathbf{n} горизонтальных линий (шириной от $\mathbf{100\%}$ до $\mathbf{100\%}$), затем таблица, а затем \mathbf{n} горизонтальных линий (шириной от $\mathbf{100\%}$) до $\mathbf{100\%}$). Структура таблицы:



3. Дана строка, состоящая из слов, разделенных пробелами. В каждом слове нечетной длины удалить среднюю букву.