

**ОФОРМЛЕНИЕ документов LabVIEW (пункты главного меню Alignment, Distribution и Reorder)**

	Инструменты выравнивания группы объектов. Выделите объекты, подлежащие выравниванию, затем выберите расположение оси выравнивания
	Выравнивание выделенных объектов по верхнему краю самого верхнего объекта
	Выравнивание выделенных объектов по середине между самым верхним и самым нижним объектом
	Выравнивание выделенных объектов по нижнему краю самого нижнего объекта
	Выравнивание левых границ выделенных объектов по краю самого левого объекта
	Выравнивание выделенных объектов по середине между самым левым и самым правым объектом
	Выравнивание правых границ выделенных объектов по краю самого правого объекта
	Инструменты управления взаимным наложением, группировкой и фиксации объектов в поле редактора.
<b>Group</b>	Группировка выделенных объектов в один
<b>Ungroup</b>	Разгруппировка выделенного объекта на составляющие
<b>Lock</b>	Фиксация пространственного положения объекта
<b>Unlock</b>	Снятие фиксации пространственного положения объекта
<b>Move Forward</b>	Перемещение выделенных объектов в группе на одну позицию вверх
<b>Move Backward</b>	Перемещение выделенных объектов в группе на одну позицию вниз
<b>Move To Front</b>	Перемещение выделенных объектов в группе на верхнюю позицию
<b>Move To Back</b>	Перемещение выделенных объектов в группе на нижнюю позицию

	Инструменты управления распределением группы объектов в пространстве. Выделите объекты, подлежащие пространственному переупорядочиванию, а затем выберите расположение оси выравнивания.
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы их верхние границы были взаимно равномерно распределены
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы их центры были взаимно равномерно распределены по вертикали
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы их нижние границы были взаимно равномерно распределены
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы вертикальные промежутки между ними были равны
	Сжатие выделенных объектов таким образом, чтобы не было промежутков между их верхними и нижними границами
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы их левые границы были взаимно равномерно распределены
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы их центры были взаимно равномерно распределены по горизонтали
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы их правые границы были взаимно равномерно распределены
	Переупорядочивание выделенных объектов таким образом, чтобы горизонтальные промежутки между ними были равны
	Сжатие выделенных объектов таким образом, чтобы не было промежутков между их правыми и левыми границами

**Уроки по LabVIEW**



На следующем уроке:

- специальная структура - Sequence (последовательность)
- массив, как элемент управления или индикации
- массивы-константы
- создание массивов с помощью циклов
- основной ряд функций для работы с массивами
- свойства полиморфизма