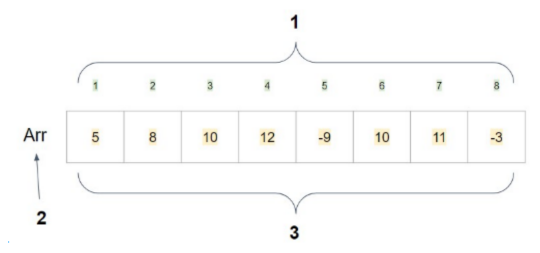
Домашнее задание 1.

Тест

1. Посмотрите на схему, сопоставьте номер с его обозначением



1 - C	А. Элементы массива
2 - B	В. Название массива
3 - A	С. Номера (индексы) элементов массива

- 2. Выберите описание, которое характеризует Сортировку пузырьком (Bubble sorting):
- А. На очередной итерации будем находить минимум в массиве после текущего элемента и менять его с ним, если надо. Таким образом, после і-ой итерации первые і элементов будут стоять на своих местах.

- В. Последовательно сравниваются значения соседних элементов и меняются местами элементы, если предыдущий больше последующего. Таким образом элементы с большим значением оказываются в конце списка, а с меньшим в начале.
- С. Выберем некоторый опорный элемент. После этого перекинем все элементы, меньшие его, налево, а большие направо. Рекурсивно вызовемся от каждой из частей. В итоге получим отсортированный массив, так как каждый элемент меньше опорного стоял раньше каждого большего опорного.
- 3. Алгоритмизация это...

А. процесс разработки алгоритма для решения какой-либо задачи

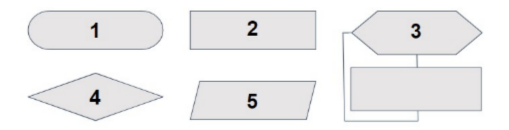
- В. последовательное расположение или разбиение на группы чего-либо в зависимости от выбранного критерия.
- С. определённая взаимосвязь, взаиморасположение составных частей, строение, устройство чего-либо.
- 4. Выберите то, что НЕ является характеристикой алгоритма:
- А. Четко определенные входные данные
- В. Ясный
- С. Четко определенные результаты

D. Может быть двусмысленным

- Е. Конечный
- F. Выполнимый
- G. Независимый от языка
- 5. Какого алгоритма НЕ существует?
- А. Алгоритм грубой силы
- В. Рекурсивный алгоритм
- С. Алгоритм поиска с возвратом
- D. Алгоритм поиска

Е. Наглый алгоритм

- **F.** Алгоритм сортировки
- G. Алгоритм «разделяй и властвуй»
- Н. Жадный алгоритм
- 6. Посмотрите на картинку и выберите определение для каждого элемента блок-схемы:



1 - B	А. операционный блок
2 - A	В. начало (конец) алгоритма
3 - C	С. цикл с параметром
4 - D	D. логический (условный) блок
5 - E	Е. блок ввода/вывода

7. Вам дан алгоритм покупки продуктов в текстовом виде, расставьте операции, написанные на псевдокоде в правильном порядке.

1 - A	A. READ buy products
2 - B	B. START
3 - D	C. END

4 - C	D. WHILE (all products bought)
	buy products