АЛГОРИТМИ В МАСИВИ. ВМЪКВАНЕ, ИЗТРИВАНЕ, ТЪРСЕНЕ, СОРТИРАНЕ



МИНИМАЛЕН ЕЛЕМЕНТ. ФИЛТЪР

- Търсене на екстремален елемент:
 - Начално приближение
 - Последователно подобряване
 - Пример
- Филтър на елементи в масив
 - Пример

ДОБАВЯНЕ И ПРЕМАХВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТ

- Добавяне
 - С изместване
 - Директно
 - Примери
- Премахване
 - С изместване
 - Директно
 - Примери
- Добавяне в сортиран масив
 - Пример

СОРТИРАНЕ

- Типове сортировки
- Свойства
 - Сложност
 - Стабилност
 - Универсалност
 - Адаптивност
 - Други...

ПРЯКА СЕЛЕКЦИЯ, ВМЪКВАНЕ И МЕХУРЧЕ

- Сортиране с пряка селекция
 - Описание
 - Свойства
 - Пример
- Сортиране по метода на мехурчето
 - Описание
 - Свойства
 - Пример
- Сортиране с вмъкване

ТЪРСЕНЕ

- Последователно
- Двоично
- Намиране на диапазон
- Примери



ПОЛЕЗНИ ВРЪЗКИ

- https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=25281
- https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/ComparisonSort.html
- http://en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm
- https://safe-brushlands-32530.herokuapp.com/sorting/bubble-sort#