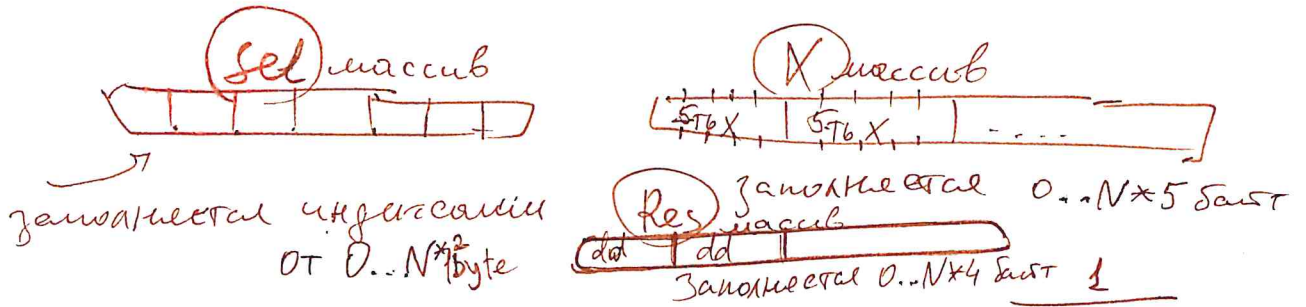


# Селекция



Первое, что делается, это обращение  $D_i - D$  результаты кладутся на место  $D_i - D$  строки 126 - 168

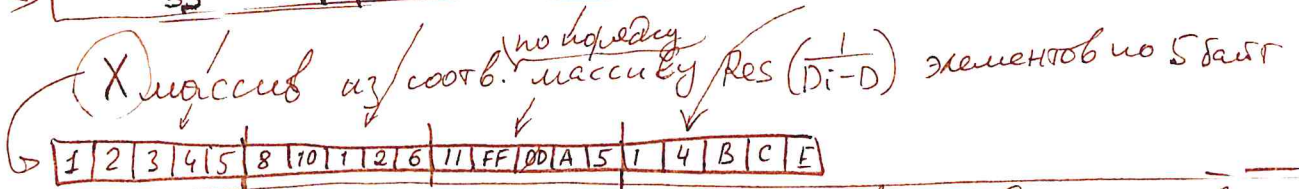
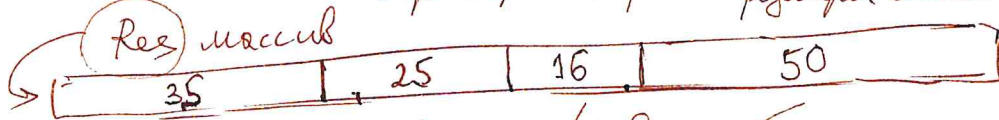
Второе это сортировка по предыдущему рассчитанному обращению. При сортировке байты массива с  $\frac{1}{D_i - D}$  перемещаются синхронно с элементами  $X_i$  из массива  $X$ . (по 56 байт)

строки 172 - 220

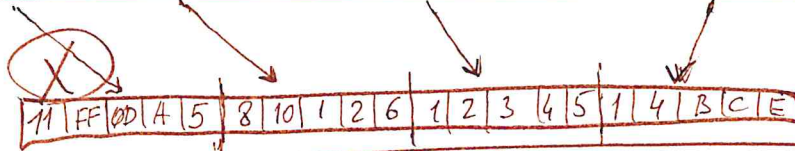
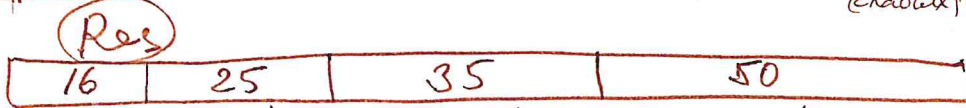
~~не~~ пример сортировки:

не сортир. массивы:

внутри есть элементы для надежности, размер здесь пропорциональный значению

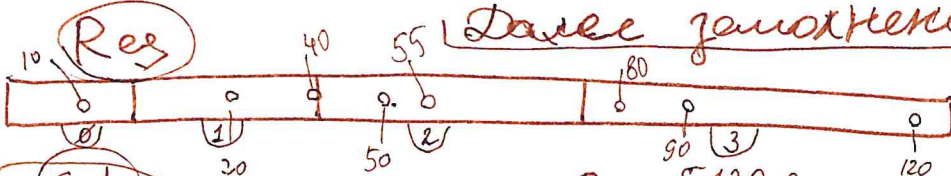


сортированные массивы:



сортированность будет использоваться при записывании родителей. более сильными потомками, после этапа скрещивания. слабыми считаны особи с наименьшим показ-ем  $\frac{1}{D_i - D}$

Далее заполнение массива 'Sel'



Врожа  
Ген  
Rand w  
( $0..16+25+35+50$ )  
126

строки 232 - 297

Целиком  
уходит на  
скрещивание

docx  
скрещивание .png