## Сортировки

## Сортировка вставками

```
Инвариант - поле i-го шага отсортирован префикс [0, i] for i=0..n-1: j=i while j>0 && a[j] < a[j - 1]:
```

Время работы:  $n^2$ 

j--

## Сортировка слиянием (Merge Sort)

swap(a[j], a[j - 1])

Разделяй и властвуй!

Делим напоплоам, потом делаем merge? Далее - рекурсивно.

```
fn merge(1: Vec<i64>, r: Vec<i64>) -> Vec<i64> {
    let mut res = Vec::new();
    let mut i = 0 as usize;
    let mut j = i;
    while i + j < 1.len() + r.len() {
        if i != 1.len() \&\& (j == r.len() || 1[i] < r[j]) {
            res.push(l[i]);
            i += 1;
        }
        else {
            res.push(r[j]);
            j += 1;
        }
    }
    return res;
}
fn sorted(v: Vec<i64>) -> Vec<i64> {
   let n = v.len();
    let m = v / 2usize;
    let res = Vec::new();
}
```

## Мастер теорема

Если

$$T(n) \leq b \times T\left(\frac{n}{a}\right) + n^c$$

$$T(n) = \begin{cases} n^{log_ab}, c < log_ab \\ n^c, c > log_ab \\ n^c \times \log n, c = \end{cases}$$