АиСД | ДЗ-4 | 1

TODO:

- 1. Составить рекуррентное соотношение, которое описывает время работа алгоритма shuffle
- 2. Вычислить верхнюю границу временной сложности заданного алгоритма

shuffle(A, l, r)

```
1 if l < r
2     thrd = (r - l) / 3
3     shuffle(A, l, l + thrd - 1)
4     shuffle(A, r - thrd + 1, r)
5     for i = 0 to thrd - 1
        swap(A[l + thrd + i], A[l + 2 * thrd + i)</pre>
```

Task 1: (Рекуррентное соотношение)

Формула: $T_{shuffle}(n) = 2 \cdot T(\frac{n}{3}) \cdot + c \cdot (\frac{n}{3})$

Обоснование: пока цикл работает (условие выполняется), мы рекурсивно вызываем функцию shuffle $\iff 2 \cdot T(n)$, но аргумент уменьшается $\implies 2 \cdot T(\frac{n}{3})$, далее выполняется другая функция (константа с времени) ровно столько раз, чему равен уменьшенный аргумент $(\frac{n}{3})$

Task 2: (Верхняя граница временной сложности)

```
Мастер-теорема: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + O(n^k \cdot f(n)), так как k > \log_b a \Longrightarrow 1 > \log_3 2 a = const = 2; b = const = 3; k = const = 1; f(n) = \text{const} = 1 \Longrightarrow O(n) Ответ: O(n)
```