

# Отчёт технического интервью

Кандидат: Candidate\_1

Задач в сессии: 3 (JavaScript)

## 1. История выполнения задач

### Попытка #1

Задача: easy-7

Время выполнения: 36 ms

stdout:

stderr:

## 2. Решения кандидата по задачам

Задача easy-7 — Реверс массива

Реализуйте функцию `reverseArray(arr)`, которая возвращает новый массив с элементами в обратном порядке. Не используйте встроенный `reverse()`.

```
function reverseArray(arr) {  
  // Переверните массив вручную  
}
```

Задача med-2 — Проверка сбалансированности скобок

Напишите функцию `isBalanced(str)`, которая проверяет корректность скобок. Поддерживаемые скобки: `()`, `{}`, `[]`. Используйте стек.

```
function isBalanced(str) {  
  // Используйте стек  
}
```

Задача hard-3 — Deep Equal

Реализуйте функцию `deepEqual(a, b)`, которая сравнивает два значения любой вложенности на полное структурное равенство.

```
function deepEqual(a, b) {  
  // Реализуйте глубокое сравнение  
}
```

## 3. Анализ решений по задачам (LLM)

Задача easy-7 — оценка: 30/100

Комментарий: Код не реализован. Функция пустая и не содержит логики переворота массива. Необходимо добавить реализацию без использования встроенного метода `reverse()`.

Ключевые замечания:

- implementation: Функция `reverseArray` не содержит реализации. Отсутствует код для переворота массива вручную.

- functionality: Функция не выполняет свою основную задачу - возвращать массив в обратном порядке

Задача med-2 — оценка: 0/100

Комментарий: Функция не реализована. Отсутствует вся логика проверки скобок с использованием стека.

Ключевые замечания:

- implementation: Функция isBalanced полностью пустая, не содержит никакой логики проверки скобок

- missing\_functionality: Не реализовано использование стека для проверки корректности скобок

Задача hard-3 — оценка: 0/100

Комментарий: Функция не реализована. Код пустой и не содержит никакой логики для сравнения значений любой вложенности.

Ключевые замечания:

- implementation: Функция deepEqual полностью отсутствует. Не реализовано ни одно из требований задачи.

#### **4. Итоговая оценка кандидата**

Средняя оценка: 10.0/100. Сильные стороны: не выявлены. Слабые стороны: не выявлены.

Рекомендации: развивать алгоритмическое мышление, покрывать код тестами и уделять больше внимания структуре и читаемости решений.