

Подготовка к техническому
интервью в Яндекс.Еде
и Яндекс.Лавке

Этапы интервью для бэкенд разработчиков

01

— Технический Скайп 1ч

- рассказ про свой опыт
- вопросы на C++
- 2 задачи на код

02

— Очные технические встречи 1ч

- 2–3 технические встречи
- 2–4 алгоритмические задачи

03

— Архитектура 1ч

- опыт проектирования сервисов
- технические подходы и технологии

04

— Финальная встреча с командами Еды и Лавки

- презентация сервиса и задач
- ответы на ваши вопросы

05

— Предложение о работе

Очные технические встречи

1. Вам предстоит пройти 4–5 встреч, в зависимости от должности

2. На очном интервью пройдут встречи с экспертами Яндекса — каждая беседа продолжается час

3. На каждой встрече вам предложат 2–4 задачи

4. На очную встречу нужно взять ноутбук или попросить его у рекрутер

5. Для встреч онлайн приготовьте компьютер и быстрый интернет

6. После интервью мы свяжемся с вами в течение 2–3 дней

Ресурсы для подготовки

1. Разбор задач на YouTube: [простые](#) и [посложнее](#)

2. [Как проходят алгоритмические секции на собеседованиях в Яндекс](#)

3. [Общие советы для подготовки](#)

4. [5 способов побольше узнать об алгоритмах](#)

5. [Контекст для подготовки](#)

6. [Leetcode](#) — задачи от уровня easy и medium с тегами Array, String, Tree, Binary Search, Hash table, Depth-first Search, Breadth-first Search, Two Pointers, Stack, Backtracking; задачи с разным уровнем acceptance

7. [Geekforgeeks](#) — задачи от уровня medium table, Depth-first Search, Breadth-first Search, Two Pointers, Stack, Backtracking; задачи с разным уровнем acceptance

При подготовке к интервью

1. Тренируйтесь решать задачи самостоятельно, без подсказок, любым известным вам способом

4. Тренируйтесь писать код без IDE, на интервью вы не сможете её использовать

2. Всегда анализируйте своё решение: почему именно так, можно ли сделать эффективней? Если нет, то почему?

5. После решения задачи, посмотрите её обсуждение (например, в Discuss на Leetcode). Убедитесь, что ваше решение оптимально

3. Подумайте о граничных условиях, в которых решения должны проходить тесты

На интервью

1. Убедитесь, что вы правильно поняли задачу. Для этого повторите интервьюеру условия своими словами

4. Не старайтесь сразу написать идеальное решение. Начните с базового, набросайте скелет, посмотрите, как оно будет работать на разных данных. Если нужно, уточните мнение интервьюера

2. Проговаривайте вслух решение задачи — нам важно знать, как вы к нему пришли

5. Вам нужно будет максимально доступно объяснить решение интервьюеру. Продумайте заранее, как вы будете это делать

3. Задавайте вопросы по задаче, чтобы понять, какое решение от вас ждут

Хорошей
подготовки и удачи!