

# Собеседовани я

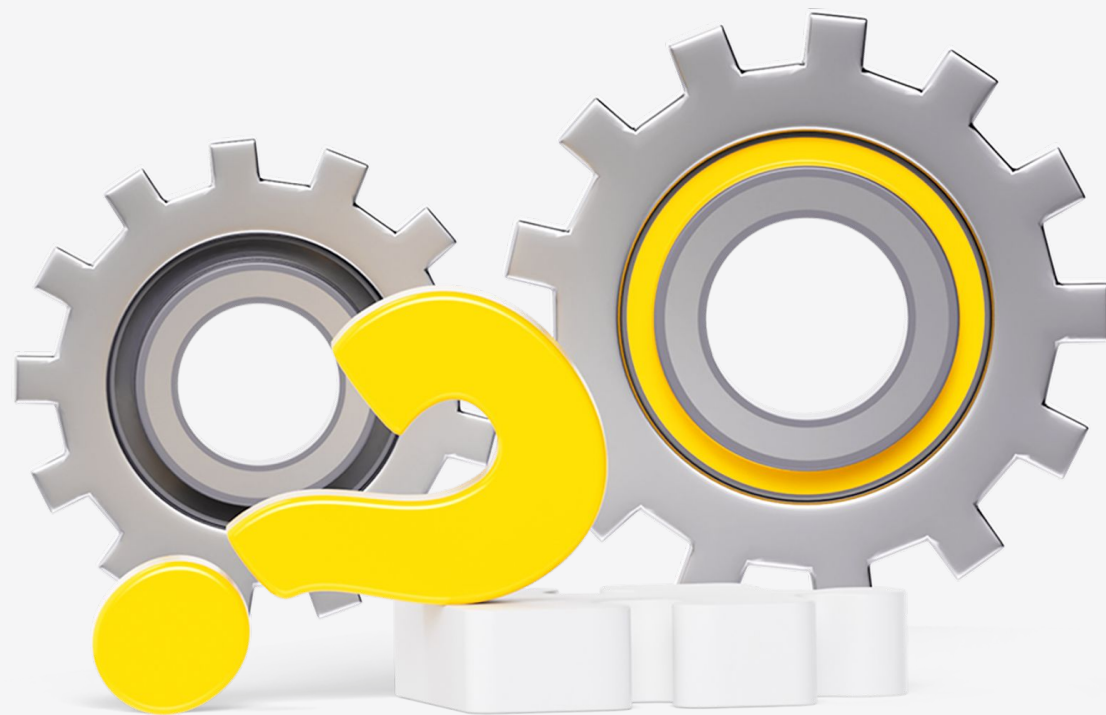


# Самое важное правило



**Не опоздайте на собеседование!**

## Другие важные правила



Внимательно читайте условие задачи



Внимательно слушайте собеседующего



Пишите красивый код

# Как обычное проходит собеседование



Читаем задачу



Придумываем решение



Пишем код

# Собеседовани Я

- Где готовиться?





# Собеседования

Сложных задач на собеседованиях  
нет

Будьте проще



# Частные вопросы

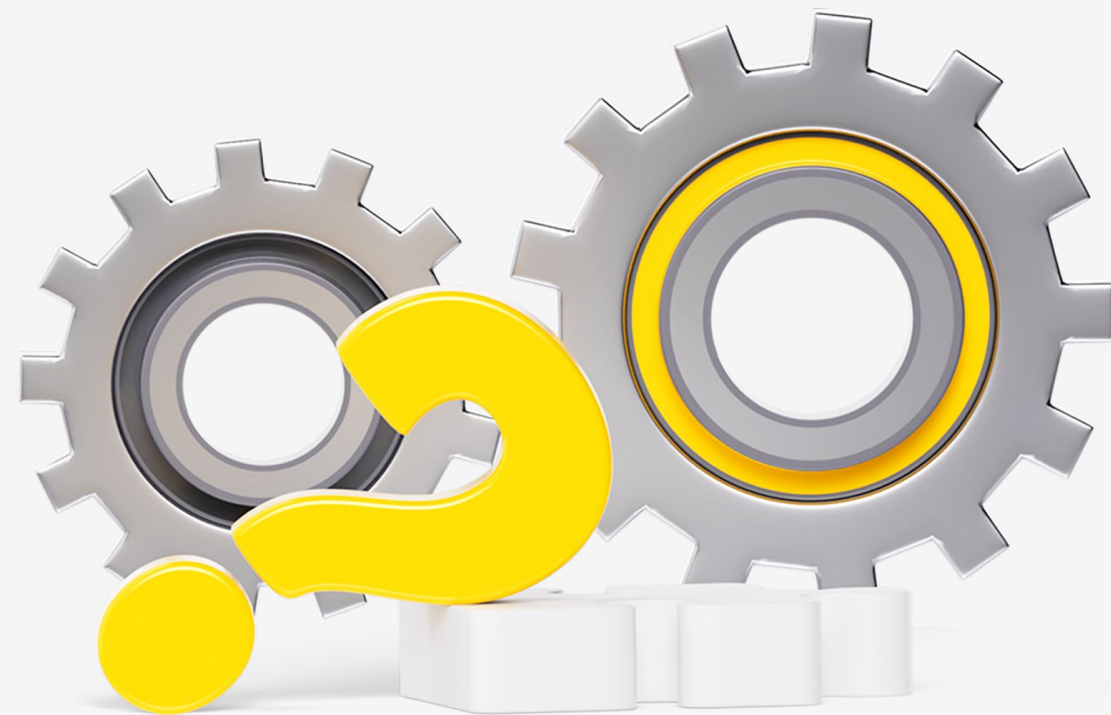
## По задаче

- За какую сложность будет работать?
- Что эта строчка делает?
- Можно ли решать быстрее

## По теории

- За какую сложность работает сортировка?
- Что такое AVL дерево
- Есть ли опыт решения задач?

# Неочевидные моменты



Не нужно отвлекаться от задачек



Попросите решить еще задачу, если сделали раньше



Спросите фидбек сразу



# Декомпозиция задачи на подзадачи

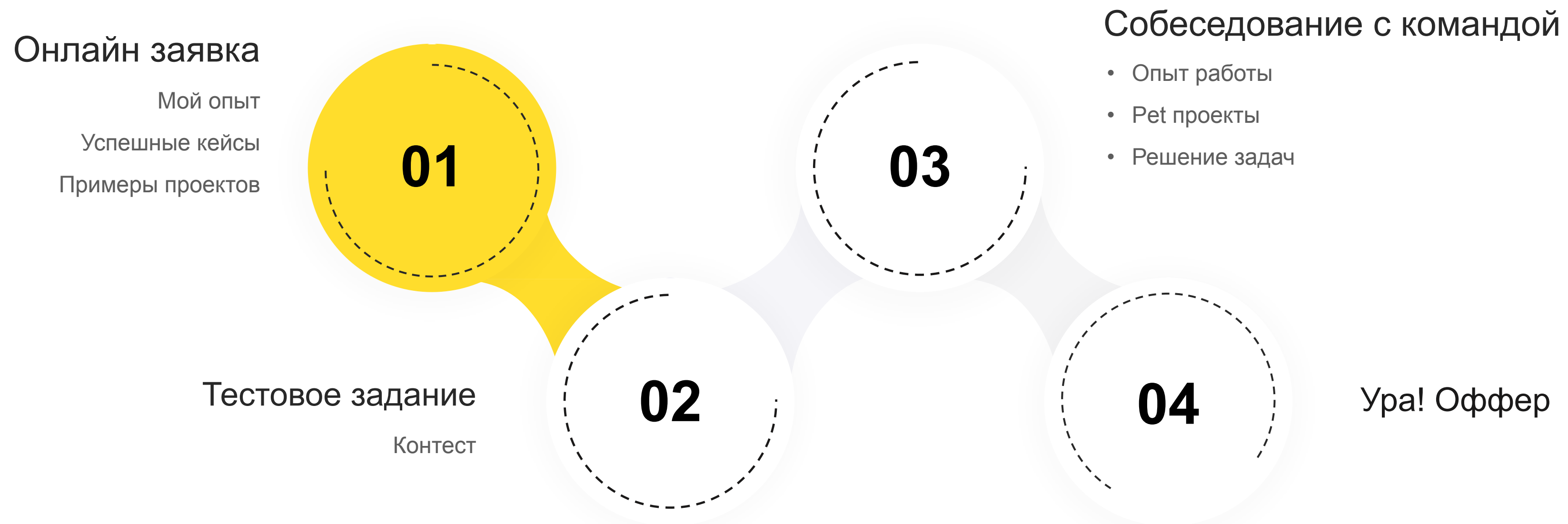


1. Разбивайте задачи на подзадачи
2. Делайте предположения: “если я смогу найти минимум, то ...”
3. Задачи обычно состоят из нескольких логических шагов
4. Если не можете придумать решение, то можете прикинуть какое от вас ждут решение на основе ограничений.
5. Если идей совсем нет, то можете просто вспоминать все алгоритмы, которые знаете

# Отбор на стажировки



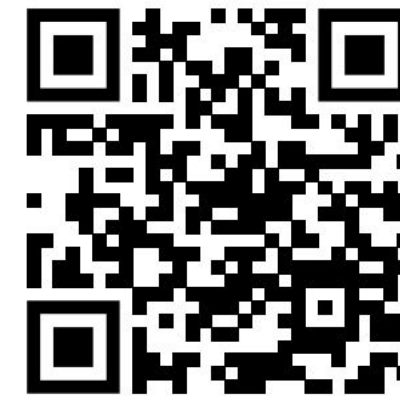
# Как я **прошел отбор** на стажировку



# От вас не ждут навыков Senior'a

## Что нужно сделать

- ➔ Написать хорошее резюме
- ➔ В заявке укажите почему хотите попасть именно в эту компанию?
- ➔ Иметь какой-то релевантный опыт



Курс по резюме, достаточно пройти первые полчаса



# Как себя показать на стажировке:

Советы:



Слушайте обратную связь



Показывайте инициативу



Не бойтесь сложных задач\*

\*Не закапывайтесь в задачах, но и не бойтесь делать что-то сами

# Учеба и работа



Можно ходить на пары



Учетных отпуск на время сессии



Коммуникация с руководителем



**Спасибо!**

