## Вопросы на зачет, основная группа

- 1. Ссылочная модель данных в Python. Изменяемые и неизменяемые типы данных. Проблема копирования. Сборщик мусора.
- 2. Операторы присваивания в Python. Множественное присваивание и варианты обмена переменных значениями.
- 3. Операторы if, elif, else. Цикл while, операторы break, continue, else.
- 4. Цикл for, операторы break, continue, else. Функция range().
- 5. Проверка последовательности чисел на наличие элемента с заданными свойствами и на соответствие всех элементов заданному свойству.
- 6. Однопроходные алгоритмы обработки последовательности: подсчёт, сумма, произведение.
- 7. Поиск максимума и подсчёт количества элементов, равных максимальному.
- 8. Нахождение трёх максимальных элементов в последовательности за один проход.
- 9. Поиск местоположения максимума в последовательности за один проход.
- 10. Проверка простоты числа. Метод грубой силы.
- 11. Разложение числа на множители.
- 12. Решето Эратосфена. Оценка временной сложности алгоритма.
- 13. Добавление и удаление элемента в начале и в конце массива «вручную» (без append, insert, присваивания в срез и т. п.).
- 14. Алгоритм обращения чисел в массиве. Реализация циклом, без срезов.
- 15. Алгоритм циклического сдвига в массиве. Реализация циклом, без срезов.
- 16. Задача упорядочивания элементов в массиве. Оценка временной сложности задачи (без док-ва) в общем случае. Проверка упорядоченности массива за O(N).
- 17. Сортировка вставками. Оценка временной сложности алгоритма.
- 18. Сортировка выбором. Оценка временной сложности алгоритма.
- 19. Сортировка методом пузырька. Оценка временной сложности алгоритма.
- 20. Сортировка подсчётом. Оценка временной сложности алгоритма.
- 21. Поразрядная сортировка (со старшего разряда, с младшего разряда). Оценка временной сложности алгоритма.
- 22. Быстрая сортировка Хоара. Временная сложность алгоритма (без док-ва).
- 23. Сортировка слиянием. Оценка временной сложности алгоритма.
- 24. Двоичный поиск в отсортированном массиве (левый и правый). Оценка временной сложности алгоритма. Двоичный поиск по ответу.
- 25. Рекурсия. Прямой и обратный ход рекурсии. Стек вызовов при рекурсии.
- 26. Алгоритм Евклида. Доказательство корректности.
- 27. Быстрое возведение в степень.
- 28. Вычисление чисел Фибоначчи.
- 29. Рекурсивная генерация всех чисел длины М.
- 30. Генерация всех перестановок (рекурсивная).
- 31. Динамическое программирование. Решение задач ДП циклами и рекурсией. Рекурсия с мемоизацией (ленивая динамика).
- 32. Задача о количестве траекторий Кузнечика на числовой прямой.
- 33. Задача о траектории наименьшей стоимости для Кузнечика. Восстановление траектории наименьшей стоимости.
- 34. Вычисление расстояния Левенштейна.
- 35. Наибольшая общая подпоследовательность.
- 36. Наибольшая возрастающая подпоследовательность.
- 37. Проверки корректности скобочной последовательности с помощью стека.
- 38. Обратная Польская нотация. Вычисление выражения при помощи стека.

- 39. Наивный поиск подстроки в строке. Реализация без использования стандартных методов str.
- 40. Префикс-функция. Тривиальная и оптимальная реализация (без док-ва способов оптимизации). Временная сложность алгоритма (без док-ва).
- 41. Z-функция. Тривиальная и оптимальная реализация (без док-ва способов оптимизации). Временная сложность алгоритма (без док-ва).