- 1. История создания языка Си, стандарты.
- 2. Области использования языка Си.
- 3. Основные черты языка Си.
- 4. Сравнение языка Си и языка Питон.
- 5. Структура программы на языке Си.
- 6. Дайте определение алфавиту языка. Алфавит языка Си.
- 7. Дайте определение лексеме. Правило выделения лексем в языке Си.
- 8. Что такое идентификатор? Правила формирования идентификаторов в языке Си.
- 9. Что такое ключевое слово?
- 10. Что такое предопределённое имя?
- 11. Что такое константа?
- 12. Что такое синтаксис языка программирования? Способы описания синтаксиса.
- 13. Что такое семантика языка программирования? Способы описания семантики.
- 14. Что такое переменная?
- 15. Атрибуты переменной.
- 16. Описание переменной на языке Си.
- 17. Функция printf. Строка форматирования. Ошибки при использовании функции printf.
- 18. Функция scanf. Строка форматирования. Ошибки при использовании функции scanf.
- 19. Что такое выражение? Что такое операция?
- 20. Что такое побочный эффект операции?
- 21. Классификация операций в языке Си по способу записи операции.
- 22. Классификация операций в языке Си по количеству операндов.
- 23. Что такое приоритет операции?
- 24. Что такое ассоциативность операции?
- 25. Порядок вычисления подвыражений в языке Си.
- 26. Порядок вычисления логических выражений в языке Си.
- 27. Полная и сокращённая схемы вычисления логических выражений.
- 28. Операции присваивания в языке Си.
- 29. Особенности операции присваивания в языке Си.
- 30. Арифметические операции в языке Си.
- 31. Операции инкремента и декремента в языке Си.
- 32. Операции сравнения в языке Си.
- 33. Логические операции в языке Си.
- 34. Какие операции в языке Си обладают побочным эффектом?

- 35. Что такое оператор?
- 36. Пустой оператор.
- 37. Оператор-выражение.
- 38. Составной оператор.
- 39. Условный оператор.
- 40. Условная операция.
- 41. Оператор выбора.
- 42. Оператор цикла while.
- 43. Оператор цикла for.
- 44. Операция запятая.
- 45. Оператор цикла do-while.
- 46. Оператор break.
- 47. Оператор continue.
- 48. Оператор goto.
- 49. Что такое тип данных?
- 50. Что такое статическая типизация?
- 51. Что такое динамическая типизация?
- 52. Сравните статическую и динамическую типизации.
- 53. Классификация типов данных в языке Си.
- 54. Целый тип в языке Си.
- 55. Целочисленные константы в языке Си.
- 56. Целочисленные типы заданного размера.
- 57. Ввод/вывод целочисленных переменных.
- 58. Вещественный тип в языке Си. Особенности сравнения вещественных переменных.
- 59. Вещественные константы в языке Си.
- 60. Ввод/вывод вещественных переменных.
- 61. Символьный тип в языке Си.
- 62. Символьные константы в языке Си.
- 63. Ввод/вывод символьных переменных. Функции для обработки отдельных символов.
- 64. Перечисляемый тип в языке Си.
- 65. Логический тип в языке Си до и после стандарта С99.
- 66. Определение пользовательского типа с помощью typedef. typedef vs define.
- 67. Операция sizeof. Когда выполняется эта операция?
- 68. Что такое неявное преобразование типа?
- 69. Когда происходит неявное преобразование типа? Примеры.

- 70. Явное преобразование типа. Операция приведения типа. Примеры.
- 71. Что такое подпрограмма?
- 72. Преимущества использования подпрограмм.
- 73. Виды подпрограмм.
- 74. Что такое заголовок подпрограммы?
- 75. Что такое тело подпрограммы?
- 76. Вызов подпрограммы. Формальные и фактические параметры.
- 77. Способы передачи параметров в подпрограмму. Реализация этих способов применительно к языку Си.
- 78. Описание функции на языке Си.
- 79. Заголовок функции языке Си.
- 80. Тело функции на языке Си.
- 81. Область видимости локальных переменных и параметров функции.
- 82. Оператор return: назначение, использование.
- 83. Вызов функции на языке Си.
- 84. Что такое объявление? Сколько объявлений «объекта» может быть в программе?
- 85. Что такое определение? Сколько определений «объекта» может быть в программе?
- 86. Взаимное расположение объявлений, определения и использования «объекта».
- 87. Объявление функции на языке Си.
- 88. Определение функции на языке Си.
- 89. Особенности описания функций без параметров в языке Си.
- 90. Способ передачи параметров в функцию на языке Си.
- 91. Выполнение вызова функции.
- 92. Что такое чистая функция?
- 93. Способы возврата значения из функции на языке Си.
- 94. Возвращение нескольких значений из функции на языке Си.
- 95. Какая функция называется рекурсивной?
- 96. Преимущества и недостатки рекурсивных функций.
- 97. Что такое «хвостовая рекурсия»? Особенности этого вида рекурсии.
- 98. Что такое массив? Основные свойства массива.
- 99. Особенности описания статических массивов на языке Си.
- 100. Инициализация статических массивов на языке Си (в том числе и в стандарте С99).
- 101. Операция индексации.
- 102. Особенности передачи массива в функцию на языке Си.
- 103. Организация оперативной памяти с точки зрения прикладного программиста.
- 104. Дайте определение минимальной единице адресации?

- 105. Что такое машинное слово?
- 106. Что такое little endian/big endian?
- 107. Что такое указатель?
- 108. Разновидности указателей в языке Си.
- 109. Использование указателей в языке Си.
- 110. Базовые операции для работы с указателями.
- 111. Инициализация указателей.

4ел

- 112. Константа NULL.
- 113. Модификатор const и указатели.
- 114. Выражение из имени массива. Исключения из этого правила.
- 115. Можно ли отождествлять массивы и указатели?
- 116. Сложение указателя с целым числом.
- 117. Сравнение указателей.
- 118. Вычитание указателей.
- 119. «Концепция» многомерного массива в языке Си.
- 120. Описание многомерного массива на языке Си. Особенности расположения в памяти.
- 121. «Слои» многомерного массива в языке Си.
- 122. Инициализация многомерных массивов на языке Си.
- 123. Доступ к элементу многомерного массива в языке Си.
- 124. Обработка многомерных массивов с помощью указателей.
- 125. Передача многомерного массива в функцию.
- 126. Особенности использования const и многомерных массивов в языке Си.
- 127. Что такое строка в языке Си? Преимущества и недостатки такого представления.
- 128. Описание строки на языке Си.
- 129. Особенности передачи строк в функцию в языке Си.
- 130. Особенности инициализации строковых переменных.
- 131. Что такое строковый литерал?
- 132. Указатель на строковый литерал и на строку.
- 133. Способы описания «массива строк» на языке Си.
- 134. Ввод/вывод строк.
- 135. Обработка строк (strcpy, strcat, strlen, strcmp, snprintf, strtok, перевод строки в число).
- 136. Что такое лексикографический порядок слов?
- 137. Что такое структура в языке Си?

- 138. Описание структуры в языке Си.
- 139. Что такое тег структуры? Для чего он используется?
- 140. Что такое поле структуры? Типы полей структуры. Описание полей структуры.
- 141. Особенности именования тегов и полей структуры.

5

- 142. Расположение полей структуры в памяти. Выравнивание. Упаковка.
- 143. Способы описания переменных структурного типа.
- 144. Инициализация переменных структурного типа.
- 145. Операции над структурами.
- 146. Что такое объединение?
- 147. Расположение полей объединения в памяти.
- 148. Инициализация объединений.
- 149. Использование объединений.
- 150. Сравните структуру и объединение.
- 151. Битовые поля.
- 152. Что такое файл?
- 153. Перечислите основные свойства файла.
- 154. Что такое файловая система?
- 155. Назначение файловой системы?
- 156. Классификация файлов.
- 157. Текстовые файлы.
- 158. Двоичные файлы.
- 159. Сравните текстовые и двоичные файлы.
- 160. Последовательность действий при работе с файлами (fopen, fclose, feof, ferror).
- 161. Основные функции для обработки текстовых файлов (fprintf, fscanf, fgets, rewind).
- 162. Основные функции для обработки двоичных файлов (fread, fwrite, fseek, ftell).
- 163. Предопределенные файловые переменные.
- 164. Организация работы с ресурсами.
- 165. Что такое транслятор?
- 166. Что такое интерпретатор?
- 167. Что такое препроцессор?
- 168. Основные шаги получения исполняемого файла.
- 169. Что такое объектный файл?
- 170. Что такое таблица символов?
- 171. Что такое таблица релокации?

- 172. Что такое исполняемый файл?
- 173. Преимущества многофайловой организации проекта.
- 174. Для чего нужны заголовочные файлы?
- 175. Что такое include guard? Для чего нужна эта конструкция? Как она работает?
- 176. Ошибки компиляции.
- 177. Ошибки компоновки.
- 178. Предупреждения компилятора.
- 179. Что такое область видимости?
- 180. Какие области видимости есть в языке Си? Примеры.
- 181. Какие правила перекрытия областей видимости есть в языке Си? Примеры.
- 182. Что такое блок?
- 183. Какие виды блоков есть в языке Си? Чем они отличаются? Примеры.
- 184. Что такое время жизни?
- 185. Какие виды времени жизни есть в языке Си? Примеры.
- 186. Что такое библиотека?
- 187. В каком виде распространяются библиотеки? Что обычно входит в их состав?
- 188. Какие виды библиотек Вы знаете?
- 189. Преимущества и недостатки статических библиотек.
- 190. Преимущества и недостатки динамических библиотек.
- 191. Процесс запуска программы («превращение в процесс»).
- 192. Абстрактное адресное пространство программы.
- 193. Опишите достоинства и недостатки локальных переменных.
- 194. Локальные переменные создаются в так называемой «автоматической памяти». Почему она так называется?
- 195. Для чего в программе используется аппаратный стек?
- 196. Что такое кадр стека?
- 197. Для чего в программе используется кадр стека? Приведите примеры.
- 198. Какие преимущества и недостатки есть у использования кадра стека?
- 199. Что такое соглашение о вызове?
- 200. Какое соглашение о вызове используется в языке Си? В чем оно заключается?