



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru , WhatsApp , Telegram

1. Какой принцип построения устройств и систем преобладает в информационной электронике?
2. Какой принцип построения устройств и систем преобладает в информационной электронике?
3. Какой принцип построения устройств и систем преобладает в информационной электронике?
4. Какой принцип построения устройств и систем преобладает в информационной электронике?
5. Мультиплексор – это ...
6. Мультиплексор – это ...
7. Мультиплексор – это ...
8. Мультиплексор – это ...
9. Мультиплексор называют полным, если в нем относительно сигналов на адресных входах между числом информационных входов n и числом адресных входов m действует соотношение:
10. Мультиплексор называют полным, если в нем относительно сигналов на адресных входах между числом информационных входов n и числом адресных входов m действует соотношение:
11. Мультиплексор называют полным, если в нем относительно сигналов на адресных входах между числом информационных входов n и числом адресных входов m действует соотношение:
12. Мультиплексор называют полным, если в нем относительно сигналов на адресных входах между числом информационных входов n и числом адресных входов m действует соотношение:
13. Устройство, преобразующее последовательный сигнал в параллельный и производит коммутацию одного информационного входа на несколько выходов в заданной последовательности, называется ...
14. Устройство, преобразующее последовательный сигнал в параллельный и производит коммутацию одного информационного входа на несколько выходов в заданной последовательности, называется ...
15. Устройство, преобразующее последовательный сигнал в параллельный и производит коммутацию одного информационного входа на несколько выходов в заданной последовательности, называется ...
16. Устройство, преобразующее последовательный сигнал в параллельный и производит коммутацию одного информационного входа на несколько выходов в заданной последовательности, называется ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

17. Двухнаправленный ключ позволяет

18. Двухнаправленный ключ позволяет

19. Двухнаправленный ключ позволяет

20. Двухнаправленный ключ позволяет

21. Сколько выходов будет у полного мультиплексора на 4 адресных входа:

22. Сколько выходов будет у полного мультиплексора на 4 адресных входа:

23. Сколько выходов будет у полного мультиплексора на 4 адресных входа:

24. Сколько выходов будет у полного мультиплексора на 4 адресных входа:

25. Сколько выходов будет у полного мультиплексора на 4 адресных входа:

26. Какое соединение мультиплексоров необходимо выбрать, если разрядность одной интегральной микросхемы оказывается недостаточной?

27. Какое соединение мультиплексоров необходимо выбрать, если разрядность одной интегральной микросхемы оказывается недостаточной?

28. Какое соединение мультиплексоров необходимо выбрать, если разрядность одной интегральной микросхемы оказывается недостаточной?

29. Какое соединение мультиплексоров необходимо выбрать, если разрядность одной интегральной микросхемы оказывается недостаточной?

30. Логический операционный узел, выполняющий арифметическое сложение кодов двух чисел — это:

31. Логический операционный узел, выполняющий арифметическое сложение кодов двух чисел — это:

32. Логический операционный узел, выполняющий арифметическое сложение кодов двух чисел — это:

33. Логический операционный узел, выполняющий арифметическое сложение кодов двух чисел — это:

34. Микроэлектронное изделие, выполняющее определенную функцию преобразования и обработки сигнала и имеющее высокую плотность упаковки электрически соединённых элементов, которое рассматривается как единое целое называется ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

35. Микроэлектронное изделие, выполняющее определенную функцию преобразования и обработки сигнала и имеющее высокую плотность упаковки электрически соединённых элементов, которое рассматривается как единое целое называется ...

36. Микроэлектронное изделие, выполняющее определенную функцию преобразования и обработки сигнала и имеющее высокую плотность упаковки электрически соединённых элементов, которое рассматривается как единое целое называется ...

37. Микроэлектронное изделие, выполняющее определенную функцию преобразования и обработки сигнала и имеющее высокую плотность упаковки электрически соединённых элементов, которое рассматривается как единое целое называется ...

38. По количеству одновременно обрабатываемых разрядов складываемых чисел сумматоры делятся на:

39. По количеству одновременно обрабатываемых разрядов складываемых чисел сумматоры делятся на:

40. По количеству одновременно обрабатываемых разрядов складываемых чисел сумматоры делятся на:

41. По количеству одновременно обрабатываемых разрядов складываемых чисел сумматоры делятся на:

42. Для выполнения операции вычитания на сумматоре необходимо:

43. Для выполнения операции вычитания на сумматоре необходимо:

44. Для выполнения операции вычитания на сумматоре необходимо:

45. Для выполнения операции вычитания на сумматоре необходимо:

46. Узел ЭВМ, предназначенный для хранения кода слова, и выполнения над хранимым словом ряда операций - это ...

47. Узел ЭВМ, предназначенный для хранения кода слова, и выполнения над хранимым словом ряда операций - это ...

48. Узел ЭВМ, предназначенный для хранения кода слова, и выполнения над хранимым словом ряда операций - это ...

49. Узел ЭВМ, предназначенный для хранения кода слова, и выполнения над хранимым словом ряда операций - это ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

50. Какое количество информации может хранить триггер?

51. Какое количество информации может хранить триггер?

52. Какое количество информации может хранить триггер?

53. Какое количество информации может хранить триггер?

54. Чем оперирует триггер?

55. Чем оперирует триггер?

56. Чем оперирует триггер?

57. Чем оперирует триггер?

58. Как переводится слово «триггер»?

59. Как переводится слово «триггер»?

60. Как переводится слово «триггер»?

61. Как переводится слово «триггер»?

62. Регистр, в котором осуществляется сдвиг числа, называется:

63. Регистр, в котором осуществляется сдвиг числа, называется:

64. Регистр, в котором осуществляется сдвиг числа, называется:

65. Регистр, в котором осуществляется сдвиг числа, называется:

66. Укажите функцию, которую в общем случае может выполнять регистр:

67. Укажите функцию, которую в общем случае может выполнять регистр:

68. Укажите функцию, которую в общем случае может выполнять регистр:

69. Укажите функцию, которую в общем случае может выполнять регистр:

70. Счетчик — это:

71. Счетчик — это:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

72. Счетчик — это:

73. Счетчик — это:

74. Параметры, характеризующие счетчики:

75. Параметры, характеризующие счетчики:

76. Параметры, характеризующие счетчики:

77. Параметры, характеризующие счетчики:

78. Счетчик, который может работать как в режиме суммирования, так и в режиме вычитания называется ...

79. Счетчик, который может работать как в режиме суммирования, так и в режиме вычитания называется ...

80. Счетчик, который может работать как в режиме суммирования, так и в режиме вычитания называется ...

81. Счетчик, который может работать как в режиме суммирования, так и в режиме вычитания называется ...

82. Трехразрядный суммирующий счетчик с последовательным переносом реализуется

83. Трехразрядный суммирующий счетчик с последовательным переносом реализуется

84. Трехразрядный суммирующий счетчик с последовательным переносом реализуется

85. Трехразрядный суммирующий счетчик с последовательным переносом реализуется

86. Счетчики с групповым переносом используются для

87. Счетчики с групповым переносом используются для

88. Счетчики с групповым переносом используются для

89. Счетчики с групповым переносом используются для

90. Длительность цикла обращения всегда превышает время выборки y :

91. Длительность цикла обращения всегда превышает время выборки y :

92. Длительность цикла обращения всегда превышает время выборки y :

93. Длительность цикла обращения всегда превышает время выборки y :

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

94. При увеличении емкости ОЗУ проблема доступа к каждому элементу памяти при ограниченном числе выводов в корпусе решается с помощью:

95. При увеличении емкости ОЗУ проблема доступа к каждому элементу памяти при ограниченном числе выводов в корпусе решается с помощью:

96. При увеличении емкости ОЗУ проблема доступа к каждому элементу памяти при ограниченном числе выводов в корпусе решается с помощью:

97. При увеличении емкости ОЗУ проблема доступа к каждому элементу памяти при ограниченном числе выводов в корпусе решается с помощью:

98. Запоминающее устройство адресного типа имеет в составе:

99. Запоминающее устройство адресного типа имеет в составе:

100. Запоминающее устройство адресного типа имеет в составе:

101. Запоминающее устройство адресного типа имеет в составе:

102. Запоминающие устройства (ЗУ) по способу хранения информации классифицируют на:

103. Запоминающие устройства (ЗУ) по способу хранения информации классифицируют на:

104. Запоминающие устройства (ЗУ) по способу хранения информации классифицируют на:

105. Запоминающие устройства (ЗУ) по способу хранения информации классифицируют на:

106. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

107. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

108. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

109. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

110. В файловых ЗУ :

111. В файловых ЗУ :

112. В файловых ЗУ :

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

113. В файловых ЗУ :

114. Стековые ЗУ (LIFO) относятся к:

115. Стековые ЗУ (LIFO) относятся к:

116. Стековые ЗУ (LIFO) относятся к:

117. Стековые ЗУ (LIFO) относятся к:

118. Чем ограничена глубина вложений циклов вызова подпрограмм в микроконтроллере?

119. Чем ограничена глубина вложений циклов вызова подпрограмм в микроконтроллере?

120. Чем ограничена глубина вложений циклов вызова подпрограмм в микроконтроллере?

121. Чем ограничена глубина вложений циклов вызова подпрограмм в микроконтроллере?

122. Сколько раз можно изменить содержимое памяти программ на основе ПЗУ масочного типа?

123. Сколько раз можно изменить содержимое памяти программ на основе ПЗУ масочного типа?

124. Сколько раз можно изменить содержимое памяти программ на основе ПЗУ масочного типа?

125. Сколько раз можно изменить содержимое памяти программ на основе ПЗУ масочного типа?

126. Какие команды не формируют выходной операнд?

127. Какие команды не формируют выходной операнд?

128. Какие команды не формируют выходной операнд?

129. Какие команды не формируют выходной операнд?

130. Что такое операнд?

131. Что такое операнд?

132. Что такое операнд?

133. Что такое операнд?

134. Какой параметр выходного сигнала изменяется при широтно-импульсной модуляции?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

135. Какой параметр выходного сигнала изменяется при широтно-импульсной модуляции?
136. Какой параметр выходного сигнала изменяется при широтно-импульсной модуляции?
137. Какой параметр выходного сигнала изменяется при широтно-импульсной модуляции?
138. Какой тип логической функции позволяет реализовать объединение «квазидвухнаправленных» выходов микроконтроллера?
139. Какой тип логической функции позволяет реализовать объединение «квазидвухнаправленных» выходов микроконтроллера?
140. Какой тип логической функции позволяет реализовать объединение «квазидвухнаправленных» выходов микроконтроллера?
141. Какой тип логической функции позволяет реализовать объединение «квазидвухнаправленных» выходов микроконтроллера?
142. Как зависит ток потребления микроконтроллера от напряжения питания?
143. Как зависит ток потребления микроконтроллера от напряжения питания?
144. Как зависит ток потребления микроконтроллера от напряжения питания?
145. Как зависит ток потребления микроконтроллера от напряжения питания?
146. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:
147. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:
148. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:
149. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:
150. Где хранятся биты признаков результата операций микроконтроллеров подгруппы PIC16F8X?
151. Где хранятся биты признаков результата операций микроконтроллеров подгруппы PIC16F8X?
152. Где хранятся биты признаков результата операций микроконтроллеров подгруппы PIC16F8X?
153. Где хранятся биты признаков результата операций микроконтроллеров подгруппы PIC16F8X?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

154. Что дает двухступенчатый конвейер исполнения команд в PIC-микроконтроллерах?

155. Что дает двухступенчатый конвейер исполнения команд в PIC-микроконтроллерах?

156. Что дает двухступенчатый конвейер исполнения команд в PIC-микроконтроллерах?

157. Что дает двухступенчатый конвейер исполнения команд в PIC-микроконтроллерах?

158. По теореме Котельникова максимальная частота входного сигнала может достигать

159. По теореме Котельникова максимальная частота входного сигнала может достигать

160. По теореме Котельникова максимальная частота входного сигнала может достигать

161. По теореме Котельникова максимальная частота входного сигнала может достигать

162. Погрешность, которая вызывается отклонением линейной функции передаточной характеристики АЦП от прямой линии - ...

163. Погрешность, которая вызывается отклонением линейной функции передаточной характеристики АЦП от прямой линии - ...

164. Погрешность, которая вызывается отклонением линейной функции передаточной характеристики АЦП от прямой линии - ...

165. Погрешность, которая вызывается отклонением линейной функции передаточной характеристики АЦП от прямой линии - ...

166. Какая структура шин адреса и данных обеспечивает большее быстродействие?

167. Какая структура шин адреса и данных обеспечивает большее быстродействие?

168. Какая структура шин адреса и данных обеспечивает большее быстродействие?

169. Какая структура шин адреса и данных обеспечивает большее быстродействие?

170. При цифровой коррекции погрешности ЦАП:

171. При цифровой коррекции погрешности ЦАП:

172. При цифровой коррекции погрешности ЦАП:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

173. При цифровой коррекции погрешности ЦАП:

174. Программируемые логические контроллеры различаются по конструктивному исполнению на:

175. Программируемые логические контроллеры различаются по конструктивному исполнению на:

176. Программируемые логические контроллеры различаются по конструктивному исполнению на:

177. Программируемые логические контроллеры различаются по конструктивному исполнению на:

178. Пользователями операционной системы ОС реального времени являются:

179. Пользователями операционной системы ОС реального времени являются:

180. Пользователями операционной системы ОС реального времени являются:

181. Пользователями операционной системы ОС реального времени являются:

182. Какие из указанных фирм являются крупнейшими производителями программируемых логических контроллеров?

183. Какие из указанных фирм являются крупнейшими производителями программируемых логических контроллеров?

184. Какие из указанных фирм являются крупнейшими производителями программируемых логических контроллеров?

185. Какие из указанных фирм являются крупнейшими производителями программируемых логических контроллеров?

186. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

187. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

188. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

189. В статических ОЗУ запоминающими элементами являются:

190. Реле, непосредственно воспринимающее изменение электрических параметров

191. Реле, непосредственно воспринимающее изменение электрических параметров

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru , WhatsApp , Telegram

192. Реле, непосредственно воспринимающее изменение электрических параметров

193. Реле, непосредственно воспринимающее изменение электрических параметров

194. Наименьший первичный ток, при котором срабатывает реле, это –

195. Наименьший первичный ток, при котором срабатывает реле, это –

196. Наименьший первичный ток, при котором срабатывает реле, это –

197. Наименьший первичный ток, при котором срабатывает реле, это –

198. Задачей управляющей ЭВМ является:

199. Задачей управляющей ЭВМ является:

200. Задачей управляющей ЭВМ является:

201. Задачей управляющей ЭВМ является:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>