

Размер шрифта

Цвет сайта

Вопрос 1

Балл: 6,00

Евгений работает программистом в компании, занимающейся разработкой новой операционной системы. Частью его задач является оптимизация кода, отвечающего за загрузку операционной системы при включении компьютера. Сегодня ему необходимо определить среднее время ожидания в миллисекундах для всех процессов, представленных в таблице ниже, при выполнении одного цикла.

Первый по очереди процесс выполнится в 0-й момент времени, и считается его время ожидания равным 0 мс. У каждого процесса есть индекс приоритета, процесс с меньшим индексом приоритета означает более высокий приоритет. Если два процесса имеют одинаковый приоритет, то первым выполняется процесс с меньшим порядковым номером.

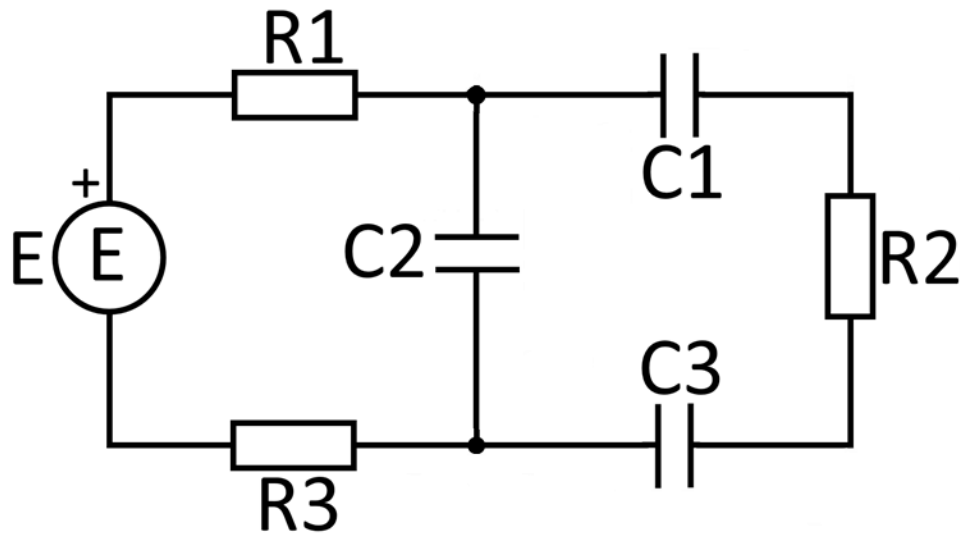
Номер	Процесс	Длительность, мс	Индекс приоритета
P1	Проверка температуры	7	4
P2	Проверка напряжения питания	12	2
P3	Проверка видеокарты	14	5
P4	Стартовый блок	28	1
P5	Проверка клавиатуры	6	6
P6	Проверка жесткого диска	3	4
P7	Проверка частоты системной шины	9	3
P8	Проверка USB портов	12	4
P9	Запуск системы	5	7

В ответе запишите число, округленное до 2-го знака десятичной дроби в формате ЦЦ,ДД без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (например, «02,15»).

Ответ:

Вопрос **Инфо**

Идеальный источник напряжения E номиналом 16 В подключили к схеме, где $R_1 = 250 \text{ Ом}$, $R_2 = 100 \text{ Ом}$, $R_3 = 150 \text{ Ом}$, $C_1 = 0,56 \text{ мкФ}$, $C_2 = 0,2 \text{ мкФ}$, $C_3 = 0,34 \text{ мкФ}$.



Ответьте на вопросы ниже.

Вопрос 2

Балл: 2,00

Разность потенциалов на обкладках конденсатора C_1 равна

В (округлите до целых)

Вопрос 3

Балл: 2,00

Разность потенциалов на обкладках конденсатора C_3 равна

В (округлите до целых)

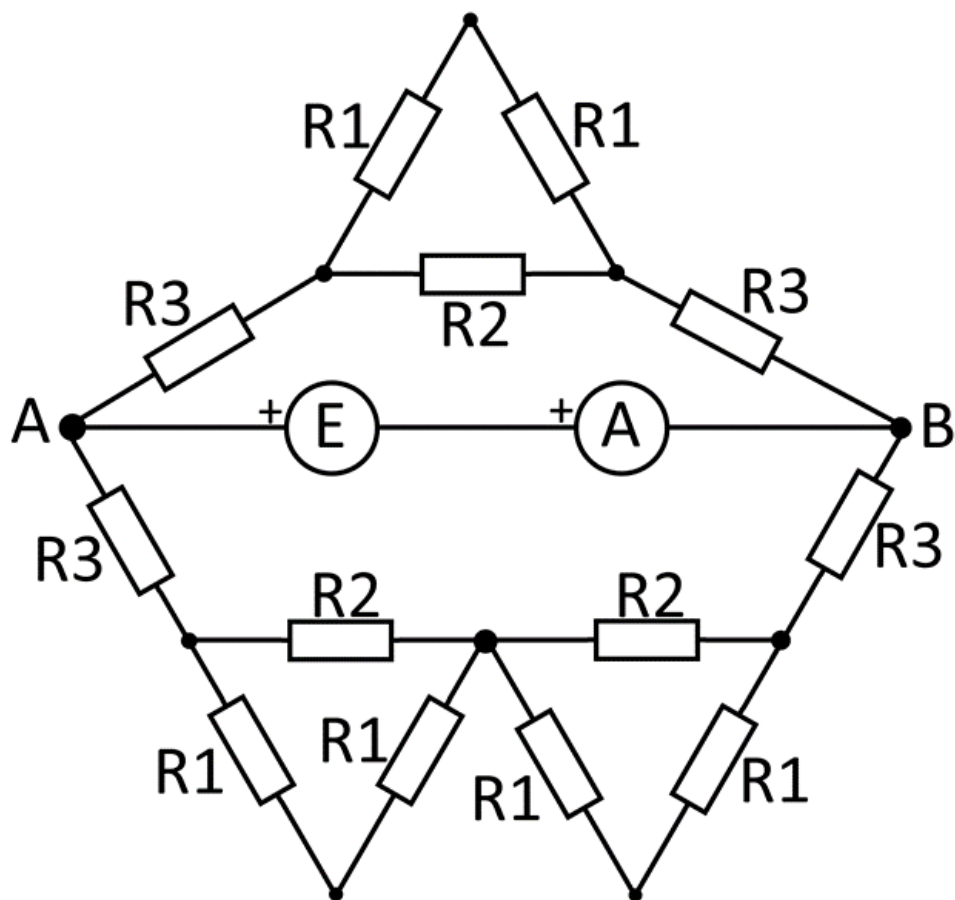
Вопрос 4

Балл: 2,00

Суммарная ёмкость батареи равна мкФ (округлите до двух знаков после запятой)

Вопрос Инфо

Из резисторов с номиналами $R_1 = 100 \Omega$, $R_2 = 200 \Omega$, $R_3 = 500 \Omega$ собрали схему. Её подключили кциальному источнику питания $E = 6 \text{ В}$ и внутренним сопротивлением $R_e = 10 \Omega$ и к реальному амперметру с внутренним сопротивлением $R_a = 15 \Omega$



Вопрос 5

Балл: 4,00

Сопротивление внешней цепи между точками А и В равно Ом. (округлите до целых);

Вопрос 6

Балл: 4,00

Показание амперметра I_a равно мА (округлите до целых).

Вопрос Инфо

Электрон (с зарядом $1.6 \cdot 10^{-19}$ Кл и массой $9,1 \cdot 10^{-31}$ кг) летит со скоростью 1000 км/с и попадает в ускоритель длиной 10 см, в котором начинает разгоняться при помощи равномерного электрического поля. Он начинает разгон в плоскости поля с потенциалом 400 В и заканчивает ускорение в плоскости с потенциалом 250 В.

Вопрос 7

Балл: 5,00

Изменение кинетической энергии электрона за время пути составляет эВ (округлите до целых, $1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Дж),

Вопрос 8

Балл: 5,00

Скорость электрона на выходе из ускорителя составляет тыс. км/с (округлите до 1 знака после запятой).

Вопрос 9

Балл: 10,00

Дано уравнение: $A01_x + B02_{x+1} + C07_{13} = 7777_{10}$

В ответе указать x (десятичное число).

Ответ:

Вопрос 10

Балл: 10,00

Иван проводит аудит сети по заказу компании «See gal inc.». Ему необходимо получить доступ к внутренней сети организации, построить её топологию, а затем определить потенциально уязвимые узлы (таковым считается узел со связностью 4 и более). Иван получил доступ к сети и узлу [4], а специальная утилита построила маршруты данных от узла сети с номером [4] ко всем остальным.

Список полученных маршрутов:

- [4] \Rightarrow [5] \Rightarrow [0]
- [4] \Rightarrow [5] \Rightarrow [0] \Rightarrow [1]
- [4] \Rightarrow [5] \Rightarrow [2]
- [4] \Rightarrow [7] \Rightarrow [3]
- [4] \Rightarrow [5]
- [4] \Rightarrow [7] \Rightarrow [6]
- [4] \Rightarrow [7]
- [4] \Rightarrow [5] \Rightarrow [8]
- [4] \Rightarrow [7] \Rightarrow [9]

По этим данным определите количество потенциально уязвимых узлов.

Ответ:

Вопрос 11

Укажите минимальное положительное число (с учетом выделения одного разряда на знак) такое, что при сложении его с числом 2021_{10} в 12-разрядном целочисленном типе данных произойдёт переполнение (результат станет отрицательным).

Ответ запишите в десятичной системе счисления.

Ответ:

Вопрос **Инфо**

Иван построил сейф, который открывается по коду в виде трехзначного числа ABC . Сначала вычисляется комбинация abc следующим образом: каждая цифра кода ABC заменяется на 0, если цифра четная, или 1, если она нечетная. Затем по полученной комбинации высчитывается контрольное значение по формуле

$$f(abc) = (a \rightarrow b) \wedge \neg(b \rightarrow c)$$

Если контрольное значение равно 1, то сейф откроется.

Например, если ввести в качестве кода $ABC=907$ ($abc=101$), то контрольное значение будет 0, и сейф не откроется.

Вопрос **12**

Найдите результат выполнения логической функции $f(abc)$ для каждой комбинации переменных a,b,c .

Запишите результат в виде комбинации нулей и единиц, начиная с нулевой комбинации переменных a,b,c , в порядке возрастания номера комбинации.

Ответ:

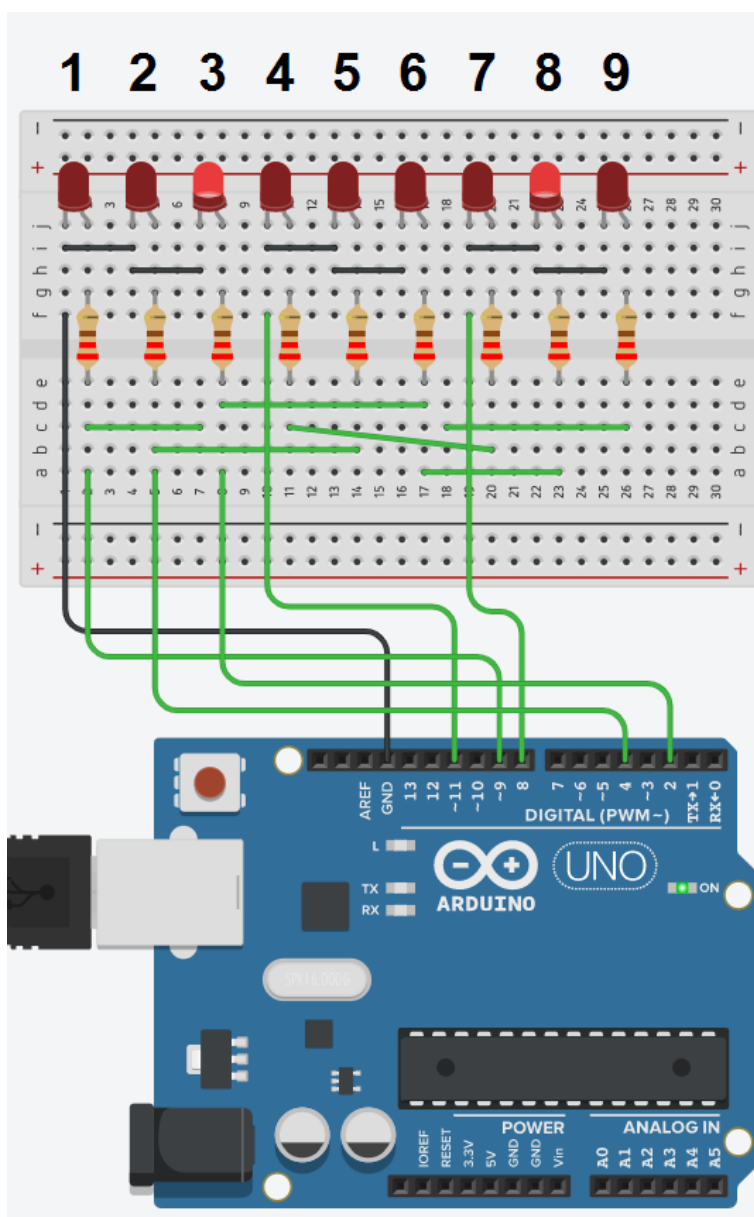
Вопрос **13**

Определите минимальное трехзначное десятичное число, которое откроет сейф.

Ответ:

Вопрос **Инфо**

После атаки инопланетян программа управления индикационной панелью была частично испорчена, и она больше не работает корректно. Капитан космического фрегата успел сделать фотографию состояния индикаторов до аварии, а также нашел электронную схему панели. Оставшаяся неиспорченной часть кода также прилагается.



```

1 int pin8 = 7;
2 int pin7 = 8;
3 int pin9 = 2;
4 int pin10 = 10;
5 int pin11 = 11;
6 int pin12 = 4;
7
8 void setup()
9 {
10   pinMode(pin7, OUTPUT);
11   pinMode(pin8, OUTPUT);
12   pinMode(pin9, OUTPUT);
13   pinMode(pin10, OUTPUT);
14   pinMode(pin11, OUTPUT);
15   pinMode(pin12, OUTPUT);
16 }
17
18 void loop()
19 {
20   digitalWrite(pin9,
21   digitalWrite(pin7,
22   digitalWrite(pin11,
23   digitalWrite(pin12,
24 }
```



Вопрос 14

Балл: 7,00

Дополните код, указав, на какие выводы нужно подать высокий (HIGH или логическую единицу), а на какие низкий (LOW или логический ноль) уровень сигнала.

В ответ запишите комбинацию единиц и нулей в той последовательности, в которой они должны быть указаны в строчках кода (в порядке возрастания).

Ответ:

Вопрос 15

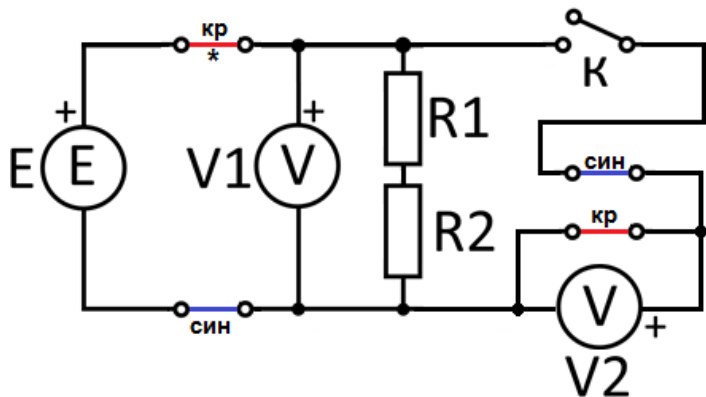
Балл: 8,00

Какие светодиоды не подключены к управляющим сигналам Arduino (которыми нельзя управлять при помощи Arduino)? Укажите номера светодиодов в порядке возрастания (например, 12345). Если все светодиоды могут управляться Arduino, в ответе укажите 0.

Ответ:

Вопрос Инфо

Для проверки энергоэффективности новой установки проводной связи понадобилось использовать проволочные соединения. В лаборатории были только мотки проволоки двух видов: красные и синие, их диаметр был 1 мм, а материал был неизвестен. Ученики из проектной команды вырезали из мотков проволоки куски длиной $L = 50\text{м}$ и включили их в электрическую цепь вместе с резисторами номиналом 70 и 80 Ом и идеальным источником постоянного напряжения согласно схеме.



Ученики провели 2 опыта и фиксировали показания идеальных измерительных приборов:

- 1) ключ держали в разомкнутом состоянии в течение 1,5 часов; мощность источника напряжения составила 0,6 Вт, а напряжение вольтметра V_1 было равно 8 В; кроме того, ученики посчитали и записали в лабораторный журнал количество теплоты, выделившейся на верхней красной проволоке (отмечена звездочкой);
- 2) когда ключ замкнули на 3,5 часа, показание вольтметра V_2 составило 2 В, а значение V_1 второпях не измерили; зато количество теплоты снова посчитали и записали.

Помогите ученикам ответить на вопросы ниже.

Вопрос 16

Балл: 3,00

Напряжение источника равно В (округлите до целых)

Вопрос 17

Балл: 4,00

Удельный коэффициент сопротивления красной проволоки равен

$\cdot 10^{-6}$ Ом·м (округлите до 2-х знаков после запятой)

Вопрос 18

Балл: 4,00

Удельный коэффициент сопротивления синей проволоки равен
 $\cdot 10^{-6}$ Ом·м (округлите до 2 знаков после запятой)

Вопрос 19

Балл: 4,00

Суммарное количество теплоты, выделившейся на верхней красной проволоке, после проведения двух опытов (отмечена звездочкой) равно

Дж (округлите до одного знака после запятой)