

Варианты заданий по курсовому проектированию «теория автоматов»

- 1-0. Преобразование целого числа в дополнительном коде в число, представленное в формате с плавающей запятой.
  - 1-1. Преобразование числа, представленного в формате с плавающей запятой, в целое число в дополнительном коде.
  - 1-2. Сложение двух целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-3. Вычитание двух целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-4. Среднее арифметическое двух целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-5. Минимальное в группе целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-6. Максимальное в группе целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-7. Умножение двух целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-8. Квадрат целого числа в дополнительном коде.
  - 1-9. Деление двух целых чисел в дополнительном коде.
  - 1-10. НОД двух целых чисел в дополнительном коде.
- 
- П-0. Сложение двух чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -1. Вычитание двух чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -2. Среднее арифметическое двух чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -3. Минимальное в группе чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -4. Максимальное в группе чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -5. Умножение двух чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -6. Квадрат числа, представленного в формате с плавающей запятой.
  - П -7. Деление двух чисел, представленных в формате с плавающей запятой.
  - П -8. Обратная величина числа, представленного в формате с плавающей запятой.
- 
- УА-0. Схема с адресным ПЗУ последовательный вариант взаимодействия.
  - УА-1. Схема с адресным ПЗУ конвейерный вариант взаимодействия.
  - УА-2. Схема с частичной записью адреса последовательный вариант взаимодействия.
  - УА-3. Схема с частичной записью адреса конвейерный вариант взаимодействия.
  - УА-4. Схема с сокращенным тактом.
  - УА-5. Схема с регулярной адресацией последовательный вариант взаимодействия.
  - УА-6. Схема с регулярной адресацией конвейерный вариант взаимодействия.
  - УА-7. Схема с естественной адресацией,