



Программирование.

- 1 Сопоставьте названия вычислительных процессов алгоритма с их верными определениями:
- 2 Выберите НЕверное определение понятие «Алгоритм»:
- 3 Найдите верное определение свойству алгоритма – детерминированность (определенность):
- 4 Что описывает в блок-схемном представлении алгоритма данная фигура: ?
- 5 Что описывает в блок-схемном представлении алгоритма данная фигура: ?
- 6 Что описывает в блок-схемном представлении алгоритма данная фигура: ?
- 7 Что описывает в блок-схемном представлении алгоритма данная фигура:?
- 8 Что описывает в блок-схемном представлении алгоритма данная фигура:?
- 9 Найдите верное определение свойству алгоритма – дискретность
- 10 Что такое компиляция? Укажите НЕверный ответ
- 11 Найдите верное определение свойству алгоритма – массовость:
- 12 Найдите верное определение свойству алгоритма – результативность:
- 13 Что из предложенного НЕ относится к свойству алгоритма?
- 14 Как называется специальное средство, предназначенное для записи алгоритмов в аналитическом виде, которое определяется как набор символов и система правил образования и истолкования конструкций из этих символов для задания алгоритмов?
- 15 Как называется способ описания алгоритма, при котором каждый автономный этап вычислительного процесса реализуется с помощью некоторого оператора переработки данных?





- 16) Как называется компактный (зачастую неформальный) язык описания алгоритмов, использующий ключевые слова императивных языков программирования, но опускающий несущественные подробности и специфический синтаксис?
- 17) Как называется графическое изображение логической структуры алгоритма, в котором каждый этап процесса переработки данных представляется в виде геометрических фигур, имеющих строгую конфигурацию в соответствии с характером выполняемых действий?
- 18) При каком изобразительном способе представления алгоритма содержание этапов вычислений задается на естественном языке в произвольной форме?
- 19) Как называется способ описания алгоритмов, основанный на записи содержания выполняемых действий с использованием изобразительных возможностей языка математики, дополненного с целью указания необходимых пояснений средствами естественного языка?
- 20) Что из перечисленного не относится к достоинствам среды визуального программирования?

