

Алгоритмы: контрольный опрос

1. Предназначенное для конкретного исполнителя описание последовательности действий, приводящих от исходных данных к результату - это
2. Некоторый объект(человек, животное, техническое устройство), способный выполнять определённый набор команд - это
3. Обстановка, в которой действует исполнитель -
4. Свойства алгоритма
5. Исполнителем алгоритма может быть
6. Способы описания алгоритмов
7. Величина, значение которой указывается в тексте алгоритма и не изменяется в процессе его выполнения - это (ответ - одно слово строчными буквами по-русски)
8. Величина, значение которой меняется в процессе выполнения алгоритма - это (ответ - одно слово строчными буквами по-русски)
9. Основные типы данных в алгоритмическом языке Кумир
10. Как на алгоритмическом языке записывается отношение: больше или равно?
11. Как на алгоритмическом языке записывается отношение: не равно?
12. Как записывается знак присваивания?
13. Основные алгоритмические конструкции:
14. Различают:
15. Основные этапы решения задачи на компьютере