является ...

Технологии программирования (2)

Элементарной единицей памяти современных компьютеров

Выражение - это ... Описание последовательности действий, которые необходимо выполнить для решения задачи, называется ... Запись алгоритма на формальном языке называется ... Неформальный алгоритмический язык, максимально 5 приближенный к естественному, называется ... 6 Наглядное графическое изображение алгоритма называется ... Группа операторов, которые решают логически самостоятельную часть задачи, называется ... Структура представляющая собой последовательное размещение блоков и групп блоков, называется Если некоторая часть программы (группа блоков) выполняется многократно и после проверки некоторого условия в какой-то момент осуществляется выход из нее, то такую часть называют ... Последовательность действий, которая выполняется многократно, 10 называется ... Конструкция «Цикл пока» выполняется, пока ... Величина, принимающая в процессе выполнения приложения различные значения, называется ... Оператор присваивания в языке С/С++ обозначается ... Значение величин А и В после выполнения операций присваивания (A = A - B; B = 7; A = A + B) если до начала этих действий A=15, В=1, равно ... Значение величин А и В после выполнения операций присваивания 15 (A = A - B; B = A/8; A = B; B = A*B; A = B + 4), если до начала этихдействий A=80, B=32, равно ...







- \bigcirc Значение величин A, B и C после выполнения операций присваивания (A = 1000; C = 50; B = A/C; C = B; B = A/C; C =A), если до начала этих действий A=100, B=200, C=300, равно ...
- Если «А» и «В» имеют значение «истина»: C = A && B, то величине «C» будет присвоено значение ...
- (18) Если «А» и «В» имеют значение «истина»: С = А || В, то величине «С» будет присвоено значение ...
- (19) Если «А» имеет значение «истина», а «В» «ложь»: $C = A \parallel B$, то величине «С» будет присвоено значение ...
- Eсли «A» имеет значение «истина», а «B» «ложь»: C = A & & B, то величине «C» будет присвоено значение ...
- (21) Упорядоченная совокупность однотипных переменных, обладающих одинаковыми свойствами, называется ...
- (22) Текстовые строки в компьютере представляются ...
- (23) Переменные целочисленного типа используется для хранения ... значений
- (24) Операцией отрицания называется выражение, составленное из ...
- $\stackrel{ ext{(25)}}{}$ Конъюнкцией называется выражение, составленное из ...
- $\binom{26}{}$ Дизъюнкцией называется выражение, составленное из ...
- (27) К нейтральным или выполнимым формулам логики относятся выражения, принимающие значение ...
- (28) К тождественно истинным формулам логики относятся выражения, принимающие значение ...
- (29) К тождественно ложным формулам логики относятся выражения, принимающие значение ...
- $\binom{30}{}$ Такое свойство алгоритма, как дискретность, предполагает ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (31)}}{ ext{\scriptsize (31)}}$ Такое свойство алгоритма, как организация, предполагает ...
- $\stackrel{ ext{32}}{ ext{2}}$ Такое свойство алгоритма, как определенность, предполагает ...
- $\stackrel{\text{\scriptsize (33)}}{}$ Такое свойство алгоритма, как результативность, предполагает ...
- $\stackrel{ extstyle (34)}{ extstyle 34}$ Такое свойство алгоритма, как массовость, предполагает ...

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









- Циклический алгоритм это алгоритм, в котором ...
- Разветвляющийся алгоритм это алгоритм, в котором ...
- Графическое изображение логической структуры алгоритма, в 38 котором каждый этап процесса переработки данных представляется в виде геометрических фигур (блоков), имеющих определенную конфигурацию в зависимости от характера выполняемых операций, - это ... форма записи алгоритмов
- Массив это ...
- Структура это ...





