



Программирование.ти(2/2)

- 1 Разделитель простых операторов:
- 2 Разделитель составных операторов:
- 3 К какому типу операторов относится оператор switch:
- 4 Какие операторы относятся к категории «условные операторы»:
- 5 Какие операторы относятся к категории «операторы цикла»:
- 6 Какие операторы относятся к категории «операторов перехода»:
- 7 Когда логическое выражение в операторе: if (логическое выражение) оператор A; [else оператор B;] принимает значение «ЛОЖЬ», то:
- 8 Оператор switch (выражение выбора)
- 9 Какие из перечисленных типов данных нельзя использовать в качестве значений констант в вариантах case оператора switch
- 10 Оператор break в структуре множественного выбора switch обеспечивает:
- 11 Оператор break предназначен для того, чтобы:
- 12 Оператор continue в циклических структурах while, for, do-while предназначен для того, чтобы
- 13 Функция - это
- 14 Какой тип значений может возвращать функция с помощью оператор return:
- 15 Параметры функции называются:
- 16 Тип в форме описания функции: Тип (список параметров) {операторы тела функции}
- 17 Особенности работы с функциями:



- 18 При вызове функции по значению аргумента:
- 19 При вызове функции по ссылке на аргумент:
- 20 При вызове функции с использованием указателя на аргумент:
- 21 Какой из перечисленных указатель определяет указатель на действительное число:
- 22 Как объявить указатель на массив из десяти длинных целых:
- 23 Операции над указателями:
- 24 Укажите вид оператора, присваивающего адрес переменной у указателю ру:
- 25 При выполнении операции: `double *p; ++p;` значение указателя р увеличится на:
- 26 Свойства оператора разадресации:
- 27 Что такое перегрузка функций:
- 28 При проектировании независимых друг от друга функций методом функциональной или процедурной абстракции широко применяется:
- 29 При использовании модульного программирования:
- 30 Какие ключевые слова используют для объявления переменных локального типа:
- 31 Идентификатор, объявленный вне любой функции (на внешнем уровне) имеет область действия:
- 32 Какое действие выполняет последовательность символов \n
- 33 Для префиксной формы записи операции инкремента:
- 34 Для постфиксной формы записи операции декремента:
- 35 Операция логическое И: A&&B принимает результат «ИСТИНА», если:
- 36 Операция логическое ИЛИ: A || B принимает результат «ЛОЖЬ», если:



- 37) Операция логическое И с элементами отрицания: A && !B принимает результат «ИСТИНА», если:
- 38) Операция логическое ИЛИ с элементами отрицания: A || !B принимает результат «ЛОЖЬ», если:
- 39) Операция условия Операнд-1 ? операнд-2: операнд-3; задает следующие действия:
- 40) Какие из перечисленных операций языка C++ имеют одинаковые приоритеты:
- 41) Какая из перечисленных операций языка C++ имеет самый высокий приоритет: