



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 ru:
- 25) При выполнении операции: `double *p; ++p;` значение указателя `p` 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 $\text{Операнд-1} ? \text{операнд-2} : \text{операнд-3}$; задает следующие действия:
- 40) Какие из перечисленных операций языка C++ имеют одинаковые приоритеты:
- 41) Какая из перечисленных операций языка C++ имеет самый высокий приоритет:

