



Промежуточное испытание по модулю 4.GR 5_PascalN

- 1 Оператор цикла с постусловием имеет следующую структуру...
- 2 Логический тип данных объявляется служебным словом...
- 3 Команда CLRSCR служит для...
- 4 Раздел VAR служит для описания...
- 5 Переменные – это величины, которые...
- 6 Целочисленное деление можно выразить следующей функцией:
- 7 Оператор цикла с предусловием имеет следующую структуру...
- 8 Ввод данных с клавиатуры осуществляется с помощью оператора:
- 9 Вывод данных на экран осуществляется с помощью оператора:
- 10 Условный оператор применяется для программирования
- 11 Ветвящийся алгоритм подразумевает...
- 12 Байтовый тип данных объявляется служебным словом...
- 13 Раздел переменных определяется служебным словом...
- 14 Оператор цикла с перебором имеет следующую структуру...
- 15 Для вычисления экспоненты применяется процедура...
- 16 Для возведения в квадрат (вторую степень) применяется функция...
- 17 Для вычисления квадратного корня применяется функция...
- 18 Раздел типов определяется служебным словом...





- 19) Логическое “ЕСЛИ” объявляется служебным словом...
- 20) Какие из приведенных типов данных относятся к вещественному типу данных?
- 21) Раздел констант объявляется служебным словом...
- 22) Определить значение переменной ‘y’ после выполнения фрагменты программы: $y := 1$ for $y := 1$ to 2 $y := y * i$
- 23) Дан фрагмент линейного алгоритма: $a := 7$; $b := 5$ $c := b * a$ Чему равны значения переменных ‘a’ и ‘c’ после его исполнения?
- 24) Определить значение переменной ‘a’ после выполнения фрагменты программы: $a := 1$ for $a := 1$ to 6 $a := a * i$
- 25) Какая клавиша нажимается после набора последнего данного в операторе ‘read’?

