



Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5_PascalB

- 1 Какой общий вид имеет оператор присваивания?
- 2 Какой оператор используется для вывода данных на экран?
- 3 Для чего используется оператор 'read'?
- 4 При присваивании изменяется...
- 5 Описать переменную – это значит указать ее...
- 6 Что из нижеперечисленного НЕ входит в алфавит языка Pascal?
- 7 Для вычисления квадратного корня из x используется функция...
- 8 Для вывода результатов в языке Pascal используется оператор...
- 9 Какая последовательность символов не может служить именем в языке Pascal?
- 10 Какого раздела не существует в программе, написанной на языке Pascal?
- 11 Дан фрагмент линейного алгоритма: a := 8; b := 6 + 3 * a; a := b / 3 * a; Чему равно значение переменной 'a' после его исполнения?
- 12 Разделителями между операторами в языке Pascal служит...
- 13 Определить значение переменной 'f' после выполнения фрагменты программы: f := 1 for i:= 1 to 5 f := f * i
- 14 Для вывода результатов в Pascal используется оператор...
- 15 С какого слова обычно начинается раздел операторов?
- 16 Для нахождения модуля из x используется функция...
- 17 Какая из переменных может не являться целой?



- (18) Дан фрагмент линейного алгоритма: $q := 7; w := 5 + 3 * q; e := w / 26 + w;$ Чему равно значение переменной 'e' после его исполнения?
- (19) Определить значение переменной 'z' после выполнения фрагменты программы: $z := 1 \text{ for } z:= 1 \text{ to } 3 z := z * i$
- (20) Операция 'div' позволяет найти...
- (21) Какое значение получит переменная 'a' после выполнения серии команд? $a := 5; b := 2; a := b * a - SQR(a);$
- (22) Определить значение переменной 'y' после выполнения фрагменты программы: $y := 1 \text{ for } y:= 1 \text{ to } 2 y := y * i$
- (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: $a := 1 \text{ for } a:= 1 \text{ to } 6 a := a * i$
- (25) Какая клавиша нажимается после набора последнего данного в операторе 'read'?