



Промежуточное испытание по модулю 3.GR 5_PascalN

- 1) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? $a := 5; b := 2; a := b - a \bmod 4; \text{write}('a = ', a);$
- 2) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? $a := 4; b := 8; a := a / b - 5; \text{write}(\text{abs}(a));$
- 3) Какие служебным словом описываются дробные переменные?
- 4) Какие служебным словом описывается строка символов переменных?
- 5) Какой конструкцией заканчивается программа?
- 6) Дан фрагмент линейного алгоритма: $z := 10; x := z * 2; y := x + 15;$
Чему равны значения переменных 'x' и 'y' после его исполнения?
- 7) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? $c := 7; d := 4; c := d - c \bmod 4; \text{write}('c = ', c);$
- 8) Укажите оператор вывода:
- 9) Что означает знак '=' в языке программирования Pascal?
- 10) Какая форма является наиболее наглядной в структурно-стилизованном методе для описания алгоритма?
- 11) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? $e := 9; f := 6; e := f - e \bmod 4; \text{write}('e = ', e);$
- 12) Перевод программ с языка высокого уровня на язык более низкого уровня обеспечивает программа - ...
- 13) Какой из данных языков программирования является языком высокого уровня?
- 14) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? $s := 11; f := 6; s := s - f \bmod 4; \text{write}('s = ', s);$
- 15) Дан фрагмент линейного алгоритма: $r := 12; t := r; z := t * r$ Чему равны значения переменных 't' и 'z' после его исполнения?
- 16) Алгоритм, в котором действия выполняются друг за другом, не повторяясь, называется...



- (17) Байтовый тип данных объявляется служебным словом...
- (18) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? `q := 13; w := 8; q := q - w mod 4; write('q = ', q);`
- (19) В операторе присваивания `sum := sqr(x) + 3*a` переменными являются
- (20) Процедура `INC(x, k)`...
- (21) Словесный тип данных объявляется служебным словом...
- (22) Что будет выведено на экран после выполнения серии команд? `g := 13; b := 8; g := g - b mod 4; write('g = ', g);`
- (23) Дан фрагмент линейного алгоритма: `q := 7; w := 5 e := 5 * w + q`
Чему равны значения переменных 'w' и 'e' после его исполнения?
- (24) Вещественный тип данных объявляется служебным словом...
- (25) Строковый тип данных объявляется служебным словом...