Вопрос 1

Данные, заключенные в апострофы, относятся к типу:

Ответы

1. целочисленному

2. вещественному

3. строковому

4. логическому

5. символьному





**Вопрос 4**

**Укажите число инструкций в теле цикла for (k = конец; k >=начало ; k--) ;**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | до 10 |
| 2.  | одна |
| 3.  | несколько |
| 4.  | не ограничено |

Конец формы



**Вопрос 6**

**Установите соответствие:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.           | M: |
| 2.           | {....} |
| 3.           | goto |
| 4.           | if..else.. |
| 5.  | инструкция безусловного перехода |
| 6.  | инструкция условного перехода |
| 7.  | блочная инструкция |
| 8.  | метка |

Конец формы

**Вопрос 7**

**Условие проверки целого х кратности 10 на языке C#:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | if (x/10=0) Console.WriteLine('kratno'); else Console.WriteLine('No kratno') |
| 2.  | if  (x % 10==0)  Console.WriteLine("kratno"); else Console.WriteLine("No kratno") |
| 3.  | if  (x % 10==0)  Console.WriteLine('kratno') else Console.WriteLine('No kratno') |
| 4.  | if  (x % 10==1)  Console.WriteLine("kratno"); else Console.WriteLine("No kratno") |
| 5.  | if (x/10=1) Console.WriteLine("kratno") else Console.WriteLine("No kratno") |

**Вопрос 8**

**Укажите все правильно объявленные *переменные*на языке C#:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | **int**z, x=50; |
| 2.  | **int**z=0, x=1; |
| 3.  | **int**z, x; |
| 4.  | **const int**z=0; x=м; |
| 5.  | **int**z:=0, x:=0; |

Конец формы



**Вопрос 10**

**При отладке программы выявляются ...**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | семантические ошибки |
| 2.  | орфографические ошибки |
| 3.  | логические ошибки |
| 4.  | алгоритмические ошибки |
| 5.  | синтаксические ошибки |

Конец формы

**Вопрос 11**

**Укажите все правильные метки на языке С#:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 1pixc |
| 2.  | d4 |
| 3.  | дурак |
| 4.  | true |
| 5.  | 67h |
| 6.  | to |

Конец формы

**Вопрос 12**

**Какой из операторов *не* является аддитивным:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | & |
| 2.  | % |
| 3.  | | |
| 4.  | ^ |
| 5.  | - |
| 6.  | + |

Конец формы











**Вопрос 17**

**Укажите тип индекса в операторе цикла for...**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | символьный |
| 2.  | численный |
| 3.  | нет правильного ответа |
| 4.  | вещественный |

Конец формы

**Вопрос 18**

**Укажите все логические выражения на языке C#:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | y=x+3 |
| 2.  | x=1 |
| 3.  | y+5==0 |
| 4.  | Sin(x)>0 |
| 5.  | ф%2!=0 |
| 6.  | x<10 |

Конец формы





**Вопрос 21**

**Условие превышения значения D значениями и А, и В на языке C#:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | (A>B | A>D) |
| 2.  | нет правильного ответа |
| 3.  | (A>D | B>D) |
| 4.  | (A>D & B>D) |
| 5.  | (B<A) and (A>D) |



**Вопрос 23**

**Выражение t=ax+xk на языке C#:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | t=Math.Pow(a,x)+Math.Pow(x,k); |
| 2.  | t=Math.Pow(x,a)+Math.Pow(k,x); |
| 3.  | t:=a^k+x^k; |
| 4.  | t=Math.Pow(Math.Exp(a),x)+Math.Pow(Math.Exp(x),k); |
| 5.  | t=Math.Pow(Math.Exp(a),x)+Math.Pow(Math.Exp(x),k); |

Конец формы

**Вопрос 24**

**Результат выполнения строчек кода равен:**

       int x=34, y;

      y = ++x;

**Ответ**

Начало формы



**Вопрос 25**

**Если переменные объявлены как: int a,b,d,k; double c,e; то вещественный тип будут иметь выражения:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | a\*b-k |
| 2.  | (d-a)\*k     |
| 3.  | a+0.5 |
| 4.  | (c+d)4 |
| 5.  | b/d+k-c |

Конец формы



**Вопрос 27**

**Массовость алгоритма означает:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | его применение к разным наборам входных данных |
| 2.  | завершение работы за конечное число шагов |
| 3.  | получение некоторого результата при решении поставленной задачи |
| 4.  | его пригодность для решения определённого класса задач |
| 5.  | получение одного и того же результата при одних и тех же исходных данных**Вопрос 28****Строка кода на языке C#, определяющая буквы х латинского алфавита:****Ответы**Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | switch (b) case "A": Console.WriteLine("буква"); break;                  case "\*": Console.WriteLine("не буква");break;                                                                                                                                                             |
| 2.  | switch (b) {case "A": Console.WriteLine("буква"); break;                  case "\*": Console.WriteLine("не буква");break;}   |
| 3.  | switch (b) {case 'Z': Console.WriteLine("буква"); break;                  case '\*': Console.WriteLine("не буква");break;}   |
| 4.  | switch (b) {case "A": Console.WriteLine("буква");                  case "\*": Console.WriteLine("не буква");}   |
| 5.  | if (b>='A' & b<='Z') Console.WriteLine('буква');                         else Console.WriteLine('не буква');   |

Конец формы**Вопрос 29****Исполняемый файл имеет расширение:****Ответы**Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | prj |
| 2.  | exe |
| 3.  | pas |
| 4.  | res |
| 5.  | bat |

Конец формы**Вопрос 30****Установите соответствие между форматами объявления данных:****Ответы**Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.         | тип имя\_переменной=значение |
| 2.         | тип имя\_переменной |
| 3.         | const тип имя\_переменной=значение |
| 4.  | переменная без инициализации |
| 5.  | переменная с инициализацией |
| 6.  | константа |

Конец формы |

Конец формы