Вопрос 1

Данные, заключенные в апострофы, относятся к типу:

Ответы

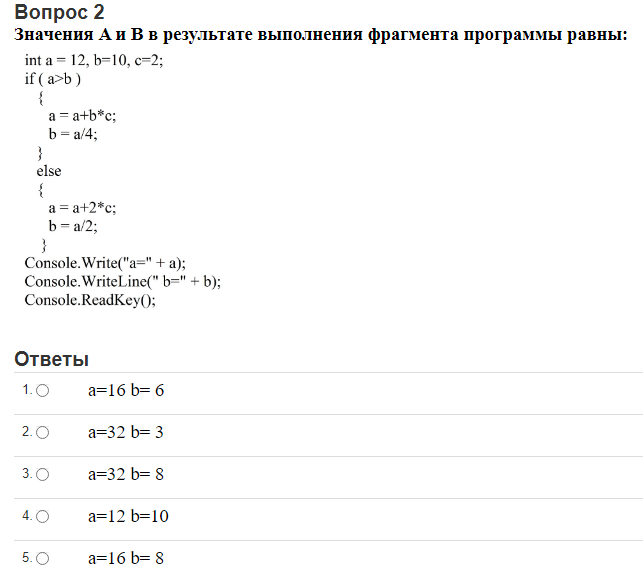
1. целочисленному

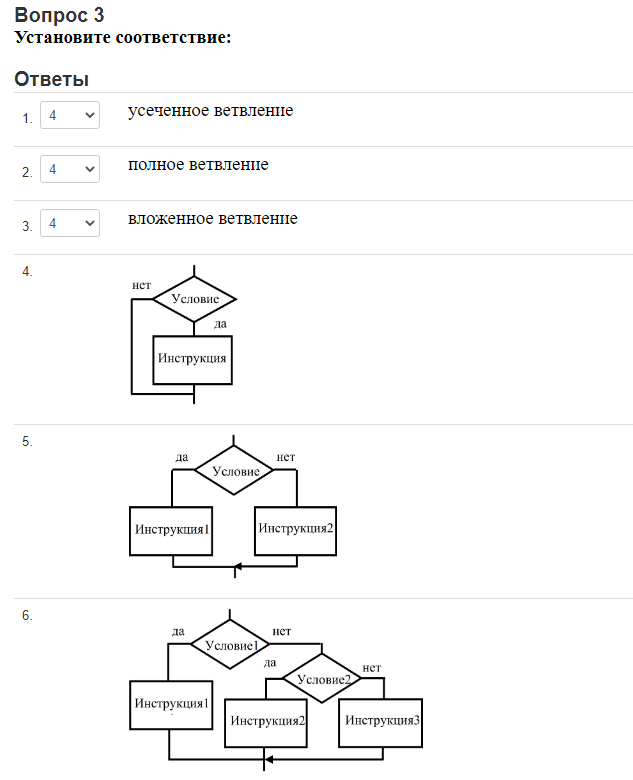
2. вещественному

3. строковому

4. логическому

5. символьному





**Вопрос 4**

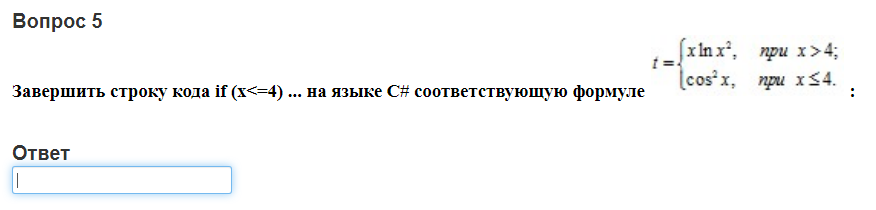
**Укажите число инструкций в теле цикла for (k = конец; k >=начало ; k--) ;**

**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**

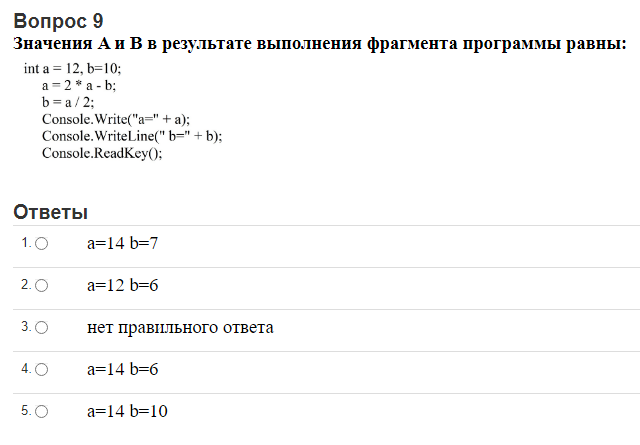
**Укажите все правильно объявленные *переменные*на языке C#:**

**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**

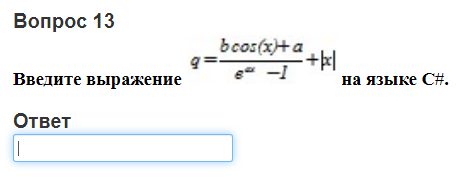
**Какой из операторов *не* является аддитивным:**

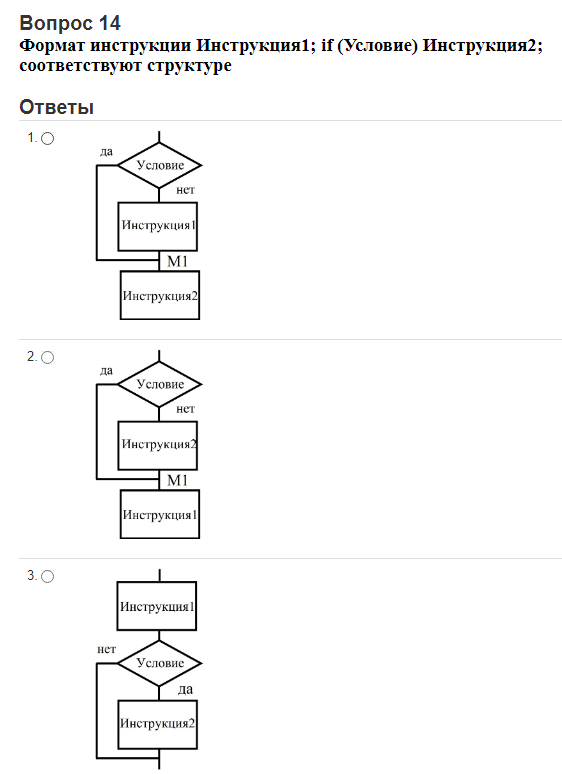
**Ответы**

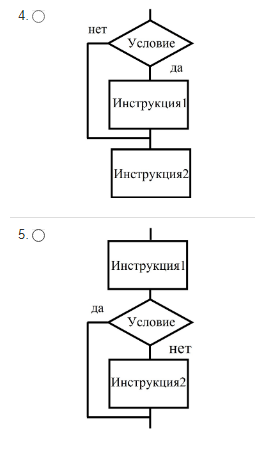
Начало формы

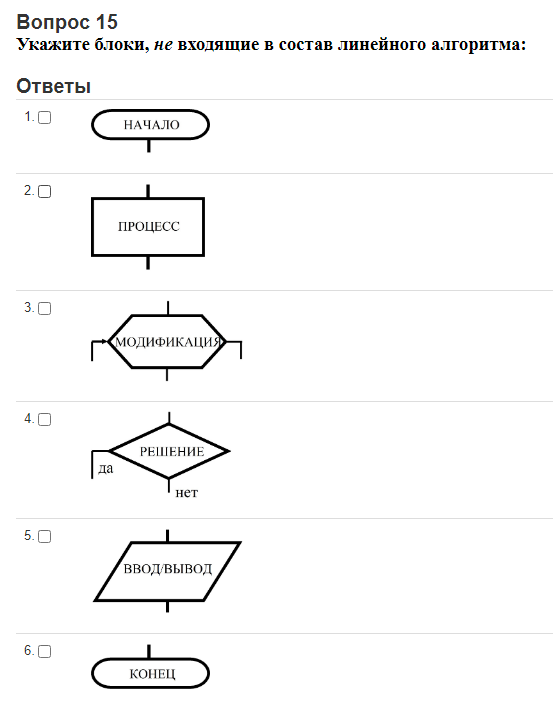
|  |  |
| --- | --- |
| 1. | & |
| 2. | % |
| 3. | | |
| 4. | ^ |
| 5. | - |
| 6. | + |

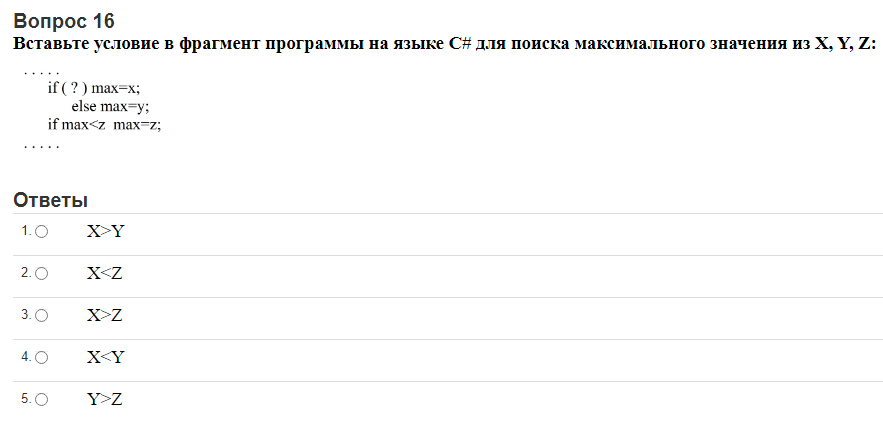
Конец формы











**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**

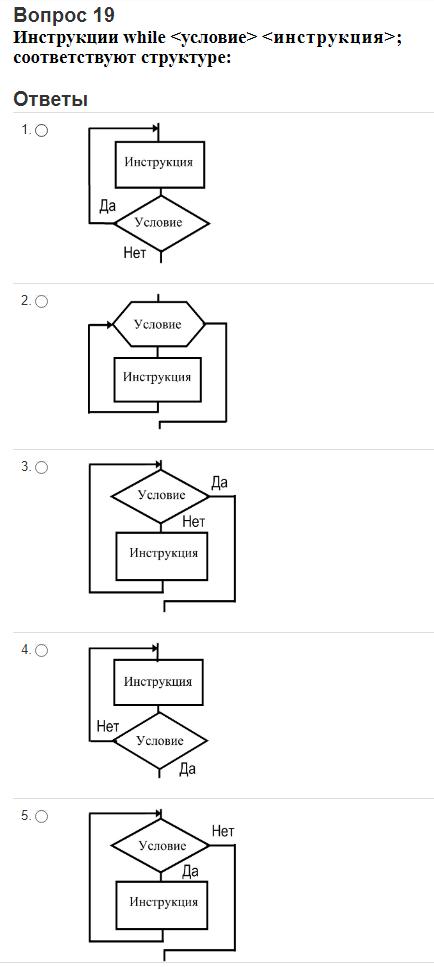
**Укажите все логические выражения на языке C#:**

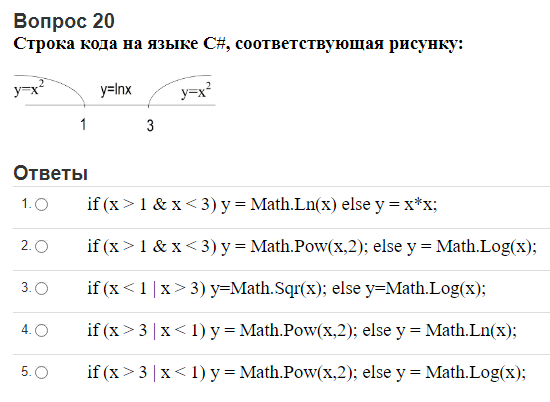
**Ответы**

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





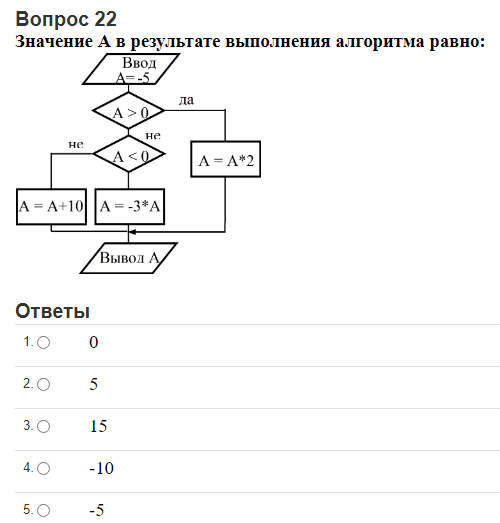
**Вопрос 21**

**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**

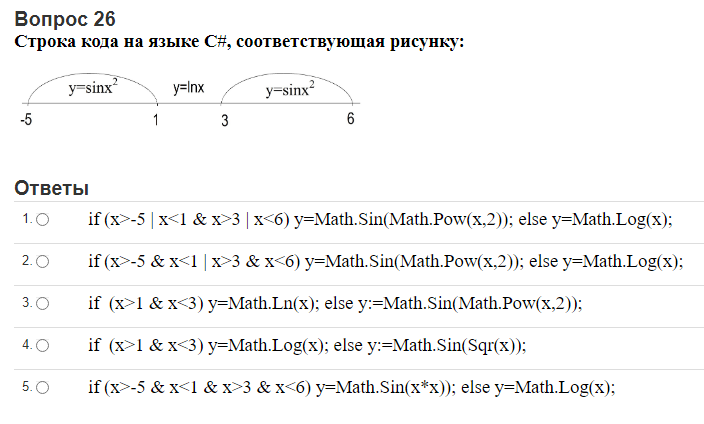
**Если переменные объявлены как: int a,b,d,k; double c,e; то вещественный тип будут иметь выражения:**

**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