Для каждой программы (фрагмента кода) необходимо написать результат работы. Программа (фрагмент кода) может работать корректно и выводить результат, может не компилироваться, может не выводить никакого результата на экран и может заканчивать работу аварийно (т.е. возникнет исключение или ошибка исполнения).

Если возникнет ошибка компиляции, напишите: \*\*\*

Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, напишите: ---

Если возникнет ошибка исполнения или исключение, напишите: +++

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  int a = 12, b = 10;  int c = (a++) ^ (--b);  Console.WriteLine(c);  Ответ: 5 | 2.  int a = 10;  int c = (a++) + (++a);  Console.WriteLine(c);  Ответ: 22 |
| 3.  int a = 12, b = 4;  int c = ++(a%b);  Console.WriteLine(c);  Ответ: \*\*\* | 4.  int a = 12, b = 4;  int c = a >> 1 ^ b << 3;  Console.WriteLine(c);  Ответ: 38 |
| 5.  byte a = 12, b = 10;  byte c = a+b;  Console.WriteLine(c);  Ответ: \*\*\* | 6.  sbyte a = ~19;  Console.WriteLine(a);  Ответ: 20 |
| 7.  sbyte a = 20, b = 15;  sbyte c = (sbyte)(a\*b);  Console.WriteLine(c);  Ответ: 44 | 8.  byte a = 20, b = 25;  byte c = (byte)(a \* b);  Console.WriteLine(c);  Ответ: 44 |
| 9.  sbyte a = 20;  sbyte c = (sbyte)(~++a);  Console.WriteLine(c);  Ответ: -22 | 10.  short a = 12, b = 10;  Console.WriteLine((a+b).GetType());  Ответ: System.Int32 |

11.

byte a = 39;

int c = a>>2;

Console.WriteLine(c);

Ответ: 9

12.

sbyte a = -12;

int c = a >> 1;

Console.WriteLine(c);

Ответ: -6

13.

sbyte a = 19;

sbyte b = -5;

sbyte c = (sbyte)(a^b);

Console.WriteLine(c);

Ответ: -24

14.

sbyte a = -29;

int c = a << 2;

Console.WriteLine(c);

Ответ: -116

15.

byte a = 10, b = 7, c = 9;

bool d = a + b > c & a + c > b && b + c > a;

Console.WriteLine(d);

Ответ: true

16.

byte a = 12, b = 20, c = 0;

bool d = a - b % 10 == 0 && b / c > 0;

Console.WriteLine(d);

Ответ: false

17.

int a = 35, b = 7, c = 0;

bool d = a + b % 6 == 0 & b / (a % 5) > 0;

Console.WriteLine(d);

Ответ: ---

18.

byte a = 12, b = 20, c = 11;

int k = a ^ b & c;

Console.WriteLine(k);

Ответ: 12

19.

sbyte a = 12, b = 20;

Console.WriteLine((a+b).GetType());

Ответ: System.Int32

20.

byte a = 142;

int b = a >> 5;

switch (b)

{

case 1:

case 2:

case 3:

Console.WriteLine(1);

break;

case 4:

case 5:

Console.WriteLine(2);

break;

default:

Console.WriteLine(3);

break;

}

Ответ: 2