**Домашнее задание** учить конспект, стр 68 – 70

1. Заполните таблицу, для каждого фрагмента программы, имея входные данные:

if (x > 0) and (b > 5) then a:=2 \* x + b else a: = x - b;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| x | b | a |
| 5 | 6 |  |
| 10 | 3 |  |
| 0 | 8 |  |
| -5 | 2 |  |

if (a > b) or (b > c) then x:=2 \* a + b + c else x: = a - b + c;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | b | c | x |
| 3 | 4 | 5 |  |
| -3 | -7 | 0 |  |
| 20 | 30 | 10 |  |
| 10 | 6 | 2 |  |

2.Составить программу нахождения значения функции. Входной файл **sistema.txt**, выходной файл **otvet.txt**.

