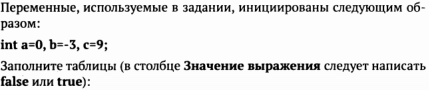
Задания 5.1



|  |  |
| --- | --- |
|  | true |
|  | true |
|  | false |
|  | true |
|  | false |

|  |  |
| --- | --- |
|  | true |
|  | true |
|  | false |
|  | true |
|  | true |

Задания 5.2



|  |  |
| --- | --- |
| Значение переменной больше 90 | a>90 |
| Оценка – не меньше 75 | Osenka>75 |
| Разница между значениями отлична от 0 | a-b!=0 |
| Значение не превышает 200 | b<=200 |
| Значение хотя бы не больше 120 | d<=120 |
| Значение одной переменной равно сумме двух переменнных | a==b+c |

Задания 5.3



|  |  |
| --- | --- |
| Equal=(x==t) | Булево переменная equal примет true,если x == t, |
|  | Булево переменное proverka примет значение true если будет конъюкция значений a==b и t==z |
|  | Выводит результат значение   1. если prover равно true; 2. если prover |
|  | Булево переменное check примет значение true, если num1 больше num2 |
|  | Булево переменное result примет значение true,если сумма двух переменных a и b больше 100 |
|  | Булево переменное ok примет значение true, если выражение a+b\*10-100 отлична от 0 |

Задания 5.4

Дано логическое выражение;

(z>x)||(x<0)&&(z-y>9)=true

Чему равно значение этого выражение для следующих значений перменных:

X=-2; y=5; z=13;

Задания 5.5

Дано логическое выражение

((z>x)||(x<0))&&(z-y>9)=false

Чему равно значение этого выражение для следующих значений переменных:

X=-2; y=5; z=13;