**Операции отношения**

== > >=

!= < <=

**Логические операции**

! && ||

**Логические выражения –** это операции отношения, соединенные между собой логическими операциями: a<b && c>d

**ОПЕРАТОРЫ**

{ <оператор\_1>,<оператор\_2>,…,<операртор\_n>;} составной оператор

goto m;

……..

m:

===========================================================

If (<логическое выражение>) <оператор>;

[else <оператор>;]

В [ ] - конструкция, которая может отсутствовать

==================================

Условная операция ? Тернарная операция

Операция состоит из трех частей и содержит три операнда

<выражение 1> ? <выражение 2> : <выражение 3>

Если выражение 1 *истинно* (не равно 0), то все условное выражение получает то же самое значение, что и выражение 2.

Если выражение 1 *ложно* (равно 0), то все условное выражение получает то же самое значение, что и выражение 3.

Эта операция может обеспечить более генерацию более компактного программного кода.

x=(y<0) ? -y : y; если y<0 то y=-y, а если нет, то y=y

===========================================

Оператор множественного выбора SWITCH

switch (ch){

case 1:

a=1;

break;

case 2:

a=2;

break;

…………..

[default:

a=1111;] }