Shartsiz o’tish operatori.

Odatta shartsiz o’tish operatorini programmangizda ishlatmasligingizni ko’p programmistlar maslahat berishadi. Bu gap albatta to’g’ri. Chunki bu shartsiz o’tish operatori programmangiz strukturasini buzishi mumkin. Bu programmani ishlatib bo’lmaydigan joylar bor bunga misol: shartsiz o’tish operatori orqali qism dasturga o’tib bo’lmaydi, sikllarga o’tib bo’lmidi va hokazo bularni o’z praktikangiz davomida o’rganib borasiz.

Shartsiz o’tish operatorining umumiy ko’rinishi quyidagicha:

**Goto**<metka>;

**Goto**operatoridan keyin boshqarilish <metka> ga uzatiladi va programmaning bajarilishi shu yerdan davom etadi.

Metkani nishon ham deb aytiladi bu davomida ‘:’ qo’yilgan identifikator.

Misol uchun: metka: ;

Metka har qanday operator oldidan ishlatilishi mumkin, shuningdek shart operatori oldidan ham.

### ****N natural sonini kiritishni taklif qiluvchi programma tuzilsin. Agar natural bo’lmagan son kiritilsa, qayta kiritish taklif qilinsin.****

#include <iostream>

#include <math.h>

**Using namespace std**;

Int main()

{

Float n;

Nishon:

Cout << “natural son kiriting” << endl;

Cin >> n;

If (( ceil(n) !=n) ||

(n <= 0))

Goto nishon;

Cout << “Natural son kiritildi” << endl;

Return 0;

}