

# C++ da ma'lumot turlari. O'zgarmaslar va o'zgaruvchilar



# Reja:

- C++ tili alifbosi
- Identifikator tushunchasi
- C++ da o'zgarmaslar
- C++ da o'zgaruvchilar
- C++ da ma'lumot turlari



# C++ tili alifbosi va leksemalar



C++ tili alifbosi va leksemalariga quyidagilar kiradi:



#### Alifbo belgilaridan tilning leksemalari shakllantiriladi:

- identifikatorlar;
- kalit (xizmatchi yoki zahiralangan) so'zlar;
- konstantalar(o'zgarmaslar);
- amallar belgilanishlari;
- ajratuvchilar.



# Identifikator nima?



Katta va kichik ingliz harflari (a-z, A-Z), raqamlar (0-9) va tag chiziq (\_) dan iborat, ammo raqamdan boshlanmaydigan ifoda identifikator deb ataladi.



Identifikatorlarda harflarning registrlari hisobga olinadi. Masalan: RUN, run, Run bu har xil identifikatorlardir.

Identifikator uzunligiga chegara qo'yilmagan, lekin ular faqat birinchi 32 belgi bilan farqlanadi.

Identifikatorlar kalit soʻzlarni, oʻzgaruvchilarni, funksiyalar, nishonlarni va boshqa obʻektlarni nomlashda ishlatiladi.



C++ tilining kalit so'zlariga quyidagilar kiradi:

asm, auto, break, case, catch, char, class, const, continue, default, delete, do, double, else, enum, explicit, extern, float, for, friend, goto, if, inline, int, long, mutable, new, operator, private, protected, public, register, return, short, signed, sizeof, static, struct, swith, template, this, throw, try, typedef, typename, union, unsigned, virtual, void, volatile, while.



# O'zgarmas nima?



O'zgarmas (literal) - bu fiksirlangan sonni, satr va belgini ifodalovchi leksemadir.



C++ da o'zgarmaslarni hosil qilish uchun const kalit so`zidan foydalaniladi.

```
const int minutesPerHour = 60;
const float PI = 3.14;
```



```
const int myNum = 15;  // myNum har doim 15 bo'ladi
myNum = 10;  // error: 'myNum' faqat o'qish uchun o'zgaruvchi
```





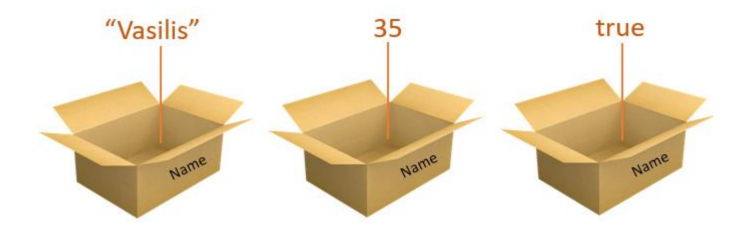
# O'zgaruvchi nima?



## O'zgaruvchilar (Variables)

O'zgaruvchilar ma'lumotlar qiymatlarini saqlash uchun konteynerlardir.

C++ da har xil turdagi o'zgaruvchilar mavjud, masalan:





# Qanday ma'lumot turlarini bilasiz?



- int butun sonlarni (o'nliksiz) saqlaydi, masalan 176 yoki -221;
- double o'nlik sonlarni saqlaydi, masalan 10.45 yoki -22.35;
- char bitta belgini saqlaydi, masalan 'a' yoki 'B'. Char qiymati bitta qo'shtirnoq bilan o'ralgan;
- string "Hello World" kabi matnlarni saqlaydi. String qiymatlari ikkita qo'shtirnoq bilan o'ralgan;
- bool qiymatlarni ikkita holat bilan saqlaydi: true yoki false



## sizeof() funksiyasi

| Tur nomi                   | O'lchami (baytda) | Qiymat chegarasi      |
|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| bool                       | 1                 | <br>True ёки False    |
| unsigned short int         | 2                 | 065535                |
| short int                  | 2                 | -3276832767           |
| unsigned long int          | 4                 | 042949667295          |
| long int                   | 4                 | -21474836482147483647 |
| int (16 разрядли)          | 2                 | -3276832767           |
| int (32 разрядли)          | 4                 | -21474836482147483647 |
| unsigned int (16 разрядли) | 2                 | 065535                |
| unsigned int (32 разрядли) | 4                 | 042949667295          |
| char                       | 1                 | 0255                  |
| float                      | 4                 | 1.2E-383.4E38         |
| double                     | 8                 | 2.2E-3081.8E308       |
| void                       | 2 ёки 4           | _                     |



# O'zgaruvchilarni e'lon qilish



O'zgaruvchini yasash uchun siz uning turini (**type**) belgilashingiz va xohlasangiz unga qiymat berishingiz kerak:

```
type variable;
```

variable = value;

Yoki:

type variable = value;



Type C++ turlaridan biri (masalan int), variable esa o'zgaruvchining nomi (x yoki myName kabi). Teng belgisi o'zgaruvchiga qiymatlarni (value) berish uchun ishlatiladi.

Butun sonni saqlashi kerak bo'lgan o'zgaruvchi quyidagicha yasaladi:

int myNum = 88;



myNum nomli int turidagi o'zgaruvchi e`lon qiling va qiymatini consolega chiqaring!

```
int main()

int myNum = 88;

cout << myNum << endl;
return 0;
}</pre>
```

```
C:\Users\Islam\C++\FirstProject\lesson1\bin\Debug\lesson1.exe

88

Process returned 0 (0x0) execution time: 0.026 s

Press any key to continue.
```



E'tibor bering, agar siz mavjud o'zgaruvchiga yangi qiymat tayinlasangiz, u avvalgi qiymatning ustiga yoziladi:

```
int main()

int myNum = 88;
  myNum = 55;
  cout << myNum << endl;
  return 0;
}</pre>
```

```
C:\Users\Islam\C++\FirstProject\lesson1\bin\Debug\lesson1.exe

55

Process returned 0 (0x0) execution time: 0.025 s

Press any key to continue.
```



cout obyekti << operatori bilan birgalikda o'zgaruvchini ko'rsatish uchun ishlatiladi.

```
int main()
      int myAge = 21;
      cout << "I am " << myAge << " years old." << endl;</pre>
      return 0;
C:\Users\Islam\C++\FirstProject\lesson1\bin\Debug\lesson1.exe
I am 21 years old.
Process returned 0 (0x0)
                      execution time : 0.010 s
Press any key to continue.
```



## O'zgaruvchilarni qo'shish

```
int x = 7;
int y = 8;
int sum = x + y;
cout << sum << endl;</pre>
```



## Ko'p o'zgaruvchilarni e'lon qilish

```
int x = 20, y = 5, z = 50;
cout << x + y + z << endl;</pre>
```



O'zgaruvchilarga nom tanlashda tushunarli nomlarni ishlating.

```
// Yaxshi
int minutesPerHour = 60;

// OK, lekin m nima ekanligini tushunish unchalik oson emas
int m = 60;
```



O'zgaruvchilar uchun nomlar tuzishning umumiy qoidalari:



• O'zgaruvchi nomi harflar, raqamlar va pastki chiziqlardan tashkil topgan bo'lishi kerak.

```
int my_num = 10;
return 0;
}
```



```
• O'zgaruvchi nomi harf yoki pastki chiziq bilan boshlanishi
mumkin (_)

{
   int _myNum = 10;
   return 0;
```



```
• O'zgaruvchi nomi case sensitive bo'ladi (ya`ni myVar va
myvar ikki xil o`zgaruvchi)

{
   int myNum = 10;
   int mynum = 12;
   return 0;
}
```



• O'zgaruvchi nomida bo'sh joy yoki !, #,% va hokazo kabi maxsus belgilar bo'lishi mumkin emas.

```
int myNum! = 10;
int my num = 12;
return 0;
}
```



 Zaxira qilingan so'zlardan (masalan: int , C ++ kabi kalit so'zlaridan) o'zgaruvchi nomi sifatida foydalanish mumkin emas

```
int string = 10;
double bool = 12;
return 0;
```



## O`zgaruvchilarning boshqa turlari

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   int myNum = 7;
               // Integer (whole number without decimals)
   double myFloatNum = 1.76;  // Floating point number (with decimals)
   char myLetter = 'P';  // Character
   string myText = "Salom";  // String (text)
   return 0;
```



### Ma`lumot turlari

O'zgaruvchilar qismida aytib o'tilganidek, C++ dagi o'zgaruvchi belgilangan ma'lumotlar turi (data type)dan biriga tegishli bo'lishi kerak:



int , float - 4 byte
double - 8 byte
boolean , char - 1 byte



### Sonlarning turlari

Butun sonlarni (7 yoki 100 kabi) o'nliksiz saqlash kerak bo'lganda int dan; 1,76 yoki 3,14515 kabi sonlarni (o'nlik bilan) kerak bo'lganda float yoki double dan foydalaning.

```
int myInt = 100;
float myFloat = 1.76;
double myDouble = 3.15;
```



## Butun sonlar

| short int               | 2 | -32,768 to 32,767               |
|-------------------------|---|---------------------------------|
| unsigned short int      | 2 | 0 to 65,535                     |
| unsigned int            | 4 | 0 to 4,294,967,295              |
| int                     | 4 | -2,147,483,648 to 2,147,483,647 |
| long int                | 4 | -2,147,483,648 to 2,147,483,647 |
| unsigned long int       | 8 | 0 to 4,294,967,295              |
| long long int           | 8 | -(2^63) to (2^63)-1             |
| unsigned long long int8 |   | 0 to 18,446,744,073,709,551,615 |



## Haqiqiy sonlar

```
// Creating a double type variable
double a = 3.91234823929323;

// Creating a float type variable
float b = 3.912348;
```



### Mantiqiy tur

Boolean ma'lumotlar turi **bool** kalit so'zi bilan e'lon qilinadi va faqat **true** yoki **false** qiymatlarini qabul qilishi mumkin. Qiymat qaytarilganda **true** = 1 va **false** = 0 bo'ladi.

```
bool isCodingFun = true;
bool isSaltBlack= false;
cout << isCodingFun; // Outputs 1 (true)
cout << isSaltBlack; // Outputs 0 (false)</pre>
```



### Belgili tur

Char ma'lumotlar turi bitta belgini saqlash uchun ishlatiladi. Belgini 'A' yoki 'c' kabi bitta tirnoq bilan o'rab olish kerak:

```
char myChar = 'A';
cout << myChar << endl;</pre>
```



Shu bilan bir qatorda siz ASCII qiymatlaridan ma'lum belgilarni ko'rsatish uchun foydalanishingiz mumkin:

```
char myChar = 64;
cout << myChar << endl;</pre>
```



#### Satrli tur

**String** turi belgilar (matn) ketma-ketligini saqlash uchun ishlatiladi. String qiymatlari ikkita tirnoq bilan o'ralgan bo'lishi kerak:

```
string greeting = "Salom";
cout << greeting << endl;</pre>
```



Berilganlarni standart oqimdan (odatda klaviaturadan) o'qish quyidagi formatda amalga oshiriladi:

# cin >> variable;

Bu yerda o'zgaruvchi qiymat qabul qiluvchi hisoblanadi.



```
int age;
cout << "Yoshingizni kiriting: ";
cin >> age;
```

Butun turdagi age o'zgaruvchisi kiritilgan qiymatni o'zlashtiradi. Kiritilgan qiymatni o'zgaruvchi turiga mos kelishini tekshirish mas'uliyati programma tuzuvchi zimmasiga yuklanadi.



# E`tiboringiz uchun rahmat!