var<int> a = 10;

var<int> b = 1\_000\_000;

var<string> str = "Hello world";

print(str);

/\*

var<int> b = /\* 100; \*/

\*/

fn sum(var<num> a, var<num> b) -> var<num>

{

return a + b;

}

fn checkSomeValues()

{

var<real> x0 = 10.0;

var<real> x1 = 1.0;

if (x0 == x1)

print("Равно точно");

else if (x0 ==::epsilon x1)

print("Равно примерно");

else

print("Не равно");

}

#import("system")

// Некоторый код

if (isDownloadFinished)

system::shutdown::sleepmode();

var<string> str = "Hello";

var<ptr<string>> $str\_p = $str;

print(str\_p); // Напечатает Hello

var<const ptr<string>> $a; // константный указхатель

var<ptr<const string>> $b; // указатель на константну

for(var i = 0; i < 5; i++)

{

print(i)

}

var<array<int,5> arr1 = [1,2,3,4,5];

print(arr1[1]) // 2

var<array<int>> arr = [0,3,2,1,4];

var<array<int>> arrSorted = arr.sort( fn {<} );

print(arrSorted); // 0 1 2 3 4