

## «Мова програмування C, C++ »

Єдиний спосіб вивчати нову мову програмування – писати на ній програми. (Брайен Керніган )

### Visual C++

#### C++

### Порядок роботи

\$1	1.		Запустити середовище програми Visual C++ 9.0 Express Edition\Microsoft Visual C
-----	----	--	---

\$1	2.		Створити новий проект «Консольний додаток Win32», який зберігати в власну
-----	----	--	---

\$1	3.		Перевірити програми з додатку.
-----	----	--	--------------------------------

### Зауваження

Для компіляції та виконання натискуйте клавішу *Ctrl F5*

// Під'єднання модулів

### 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h" //генерація файлу предкомпільованих заголовків
```

```
#include <iostream> //організація введення-виведення в мові програмування C++
```

```
#include <math.h> //виконання простих математичних операцій
```

```
using namespace std; // звернення до об'єктів напряму
```

```
int _tmain()
```

```
{
```

```
int a,b; //опис цілих
```

```
float c; //опис дійсних
```

```
cin>>a>>b; //ведення даних
```

```
c=a/b;
```

```
cout<<c<<"\n"; //виведення даних
```

```
}
```

### 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
ifstream inp;inp.open("input.dat");
```

```
int a,b,c;
```

```
inp>>a>>b;
```

```
inp.close();
```

```
c=a+b;
```

```
ofstream out;out.open("output.sol");
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
out<<с;
```

```
out.close();
```

```
}
```

**Функції**

**Ім'я**

**Опис**

**abs(i)**

модуль числа

[ceil](#) (f)

округлення до найближчого більшого цілого числа

[fabs](#) (f)

[абсолютне значення](#)

[floor](#) (f)

округлення до найближчого меншого цілого

[fmod](#) (a,b)

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

`remainder` залишок від ділення двох чисел

`modf` (x,p)

`modf` цілу та дробову частину аргументу

`pow` (x,y)

`pow` вираховує значення  $x^y$

`sqrt` (f)

`sqrt` квадратний корінь

```
#include "stdafx.h"
```

### 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "iostream"
```

```
#include "math.h"
```

```
using namespace std;
```

```
int _tmain()
```

```
{
```

```
double f;
```

```
f=-5.5; cout<<abs(f)<<endl;//5.5
```

```
f=-5.5; cout<<fabs(f)<<endl;//5.5
```

```
f=5.8; cout<<floor(f)<<endl;//5
```



### 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
f=5.8; cout<<ceil(f)<<endl;//6
```

```
f=9.0; cout<<sqrt(f)<<endl;//3
```

```
f=5; cout<<pow(f,2)<<endl;//25
```

```
f=5.5; cout<<fmod(f,2)<<endl;//1.5
```

```
f=17.25;double p,y;y=modf(f,&p); f=5.2; cout<<y<<" "<<p<<endl;//0.25 17
```

```
return 0;}
```

## Операції

Ім'я

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

**Опис**

+

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
c=a+b; k=k+1; k++; s+=k;
```

```
-
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

`c=a-b; k=k-1; k--; s-=k;`

\*

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
c=a*b;
```

```
/
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

a=5.0/2;//2.5 a=5/2;//2

%

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
a=5%2;//1
```

```
#include "stdafx.h"
```



## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

```
int _tmain()
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
{
```

```
int n,a,b;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cin>>n;/* 12 */
```

```
a=n/10;
```

```
b=n%10;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cout<<a<<endl;/* 1 */
```

```
cout<<b<<endl;/* 2 */
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
return 0;
```

```
}
```

**Розгалуження**

**Цикл**

**Операції порівняння**

<b>З пар</b>	<b>а</b>	<b>метром</b>
--------------	----------	---------------

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

<, >. <=,>=, !=, ==

for (i=1;i<=n;i++) {блок операторів};



**Логічні операції**

**З перед умовою**

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

&&, ||, !

```
while (умова){блок операторів};
```

**Умовний оператор**

**Після умовою**

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

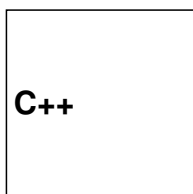
---

if (умова) команда 1; else команда 2;

do {блок операторів}

while (умова);

▣ **Масиви**



**Операція**

**Лінійний масив**

**Прямоктна таблиця**

Опис

```
int a[100];
```

```
int i, n; //індекс, кількість елементів
```



## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int a[100][100];
```

```
int i,j, n,m;//індекс, кількість елементів
```

Введення

```
cin>>n;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)cin>>a[i];
```

```
cin>>n>>m;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

for(j=1;j<=m;j++)		cin>>a[i][j];
-------------------	--	---------------

Виведення

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
for(i=1;i<=n;i++)cout<<a[i]<<" ";
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
```

```
for(j=1;j<=m;j++)
```

```
cout<<a[i][j]<<" ";
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

Сумування

```
s=0;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)s=s+a[i];
```

```
s=0;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

<pre>for(j=1;j&lt;=m;j++)</pre>	<pre>s=s+a[i][j];</pre>
---------------------------------	-------------------------

Пошук



```
cin>>k;
```

```
for(i=1;i<=n;i++) if (a[i]==k) cout<<i;
```

```
cin>>k;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
for(i=1;i<=n;i++)
```

```
for(j=1;j<=m;j++)
```

```
if (a[i][j]==k)
```

```
cout<<i<<" "<<j;
```

Пошук максимального

```
max=a[1];nmax=1;
```

```
for(i=2;i<=n;i++)if (a[i]>max) {max=a[i];nmax=i;}
```

```
max=a[1];imax=1;jmax=1;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
for(j=1;j<=m;j++)
```

```
if (a[i][j]>max) {max=a[i][j];
```

```
imax=i;jmax=j;}
```

Сортування

```
for(i=1;i<n;i++)
```

```
for(j=1;j<n;j++)
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

if (a[j]>a[j+1])	{temp=a[j];		a[j]=a[j+1];
------------------	-------------	--	--------------



Стирання

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
n=n-1;
```

```
for(i=k;i<=n;i++)
```

```
a[i]=a[i+1];
```



Вставка

```
n=n+1;
```

```
for(i=n;i>=1;i--)
```

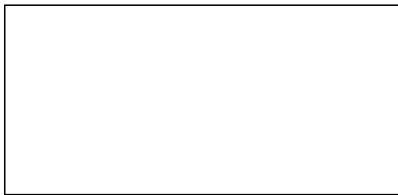
```
a[i]=a[i-1];
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---



ЗАДАЧІ



**Структура програми**

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
#include <math.h>
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cout <<"Okey";
```

```
return 0;
```

```
}
```

**Слідування**

1. Два резистори з'єднані паралельно. Визначити сумарний опір за формулою .

2. Обчислити відстань між двома точками з координатами X

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
#include <math.h>
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```



## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
float x1,y1,x2,y2;
```

```
cin>>x1 >> y1 >> x2 >> y2;
```

```
float l=sqrt(pow((x1-x2),2)+pow(y1-y2,2));
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

cout	<<	k	=	&	k	<<		<<	endl
------	----	---	---	---	---	----	--	----	------

}
---

3.
----

В рядку  $S$  символів, на сторінці  $R$  рядків. Скільки символів в книжці, у якої  $N$  сторінок?

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

За скільки хвилин учень прочитає книгу, якщо він одну сторінку читає за  $T$  хвилин?

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int s,r,n,t;
```

```
cin>>s >> r >> n >> t;
```

```
int a=s*r*n;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

cout	<<	"A"	<<	an;
------	----	-----	----	-----

int b=a/t;
------------

cout	<<	B	=	"<<	an;
------	----	---	---	-----	-----

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

int g,h;
----------

g=b/60; h=b%60;
-----------------

cout<	<<"g:"	<<"h:"	<<endl;
-------	--------	--------	---------

}

4.

Скільки лампочок потрібно, щоб освітити вулицю довжиною  $D$  км, якщо стовпи з ліхтарями

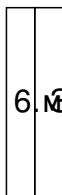
5.

Одна серія фільму по телевізору триває  $F$  хв. Скільки часу в годинах необхідно, щоб перегля





**Розгалуження**



6. Знайти мінімальне значення серед двох чисел введених з клавіатури.

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int main()
```

```
{
```

```
int a,b,max;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cin>>a>>b;
```

```
if (a > b) max=a; else max=b;
```

```
cout<<max<<endl;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
}
```

```
7. Знайти максимальне значення серед трьох чисел введених з клавіатури.
```

```
#include "stdafx.h"
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
{
```

```
int a,b,c,max;
```

```
cin>>a>>b>>c;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
if (a>=b && a>=c) max=a;
```

```
if (b>=a && b>=c) max=b;
```

```
if (c>=a && c>=b) max=c;
```



## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cout<<max<<endl
```

```
}
```

```
8. Введене число перевірити: додатне, від'ємне чи дорівнює нулю.
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

--

9. Напишіть програму перевірки знання додавання трьох введених чисел.

1	0
---	---

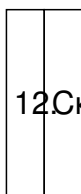
10. Введене число перевірити: менше, більше чи дорівнює воно 100.

1	1
---	---

11. Перевірити, чи існує трикутник із сторонами A, B, C.



**Цикл**



**12**Скласти програму виведення на екран квадратів всіх натуральних чисел менших за 20.

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int main()
```

```
{for(int i=1; i<20; i++)<"="<<
```

```
}
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

13
----

Скласти програму знаходження суми всіх чисел кратних трьом з відрізка [n,50].

<pre>#include "stdafx.h"</pre>
--------------------------------

<pre>#include "iostream"</pre>
--------------------------------

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{int n;>>n;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

--	--

```
int i=48;0;
```

--

```
while (i>=n)
```

--	--

```
{s+=i;};
```



## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cout<<s<<endl;
```

```
}
```

14. Проба функції  $f(x)=\cos(2x)$  на проміжку [

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int main()
```

```
{
```

```
const a=0, b=10, n=10;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
float h=(b-a)/n;
```

```
float x=a;
```

```
float y;
```

while (x<=b)

{

y=cos(2\*x);

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
cin<<u><<<<
```

```
x=x+h;}
```

```
}
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

1	5		
---	---	--	--

. Написати таблицю переведення температури з градусів по шкалі Цельсія (C) в градуси ш

1	6		
---	---	--	--

. Написати таблицю переведення радіуса в площу круга для значень радіуса від 1 до 18 В

<b>Масив</b>
--------------

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

17	.	Дано лінійну таблицю лінійних елементів суму S всіх
----	---	---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```



## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int a[100];
```

```
int i,n,s;
```

```
cin>>n;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

--	--	--

```
for (i=1;i<=n;i++){
```

```
s=0;
```

```
for (i=1;i<=n;i++) s=s+a[i];
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

cout<<	S
--------	---

}
---

18	. 3 масиву стерти K-тий елемент.
----	----------------------------------

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
#include "stdafx.h"
```

```
#include "iostream"
```

```
using namespace std;
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int main()
```

```
{
```

```
int a[100];
```

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

```
int i,n,k,s;
```

```
cin>>n;
```

```
for (i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
```

```
cin>>k;
```

```
for (i=k;i<=n;i++) a[i]=a[i+1];
```

```
n--;
```



```
for (i=1;i<=n;i++) cout<<a[i]<<" ";
```

```
}
```

19.	В масиве	вставить элемент на K-те м
-----	----------	----------------------------

### 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

2	0	
---	---	--

. В таблиці  $a[1..100]$  всі елементи рівні 2,3,4 або 5. Написати програму, яка замінює 2 на 5

2	1	
---	---	--

. Скласти програму підрахунку суми елементів з непарними номерами масиву  $A[1..25]$ .

22	
----	--

. Задано таблиця  $A[1..N]$ . Побудувати таблицю  $B[1..N]$ , в якій першими розміщені всі від'ємні

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

23	
----	--

. Дано натуральна таблиця  $A[1..10]$ . В таблицю  $M$  записати тільки ті числа, остача від ділення

24	
----	--

. Заданий одномірний числовий масив. Визначити суму добутків всіх пар сусідніх чисел.

25	
----	--

. Дано масив  $A[1..M]$ . Скласти програму перестановки місцями елементів з парними та непарними індексами

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування C++"

Добавил(а) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

26	
----	--

. Скласти програму запису в таблицю квадратів чисел від 1 до 100.

27	
----	--

. Скласти програму підрахунку кількості мінімальних елементів в масиві  $A[1..N]$ .

28	
----	--

. В одномірному числовому масиві всі від'ємні елементи замініть нуля ми.

## 03.09.2014 Повторення "Мова програмування С++"

Добавил(a) Administrator

04.09.14 22:19 - Последнее обновление 06.10.14 11:37

---

29	
----	--

. Перевірити, чи є одномірний числовий масив упорядкованим по зростанню.