

Язык C++ - это
компилируемый, статически (*или строго*) типизированный
язык программирования общего назначения

Поддерживает парадигмы программирования

(набор свойств и понятий, определяющий стиль программирования):

- процедурное программирование,
- объектно-ориентированное программирование,
- обобщённое программирование (*шаблоны классов*).

Областью применения языка является создание:

- операционных систем,
- прикладных программ,
- драйверов устройств,
- приложений для встраиваемых систем,
- высокопроизводительных серверов,
- игр и пр.;

Синтаксис **C++** унаследован от языка **C**. Одним из принципов разработки было сохранение совместимости с **C**. Тем не менее, **C++** не является дополнением языка **C**.

*Разработал язык сотрудник фирмы Bell Labs **Бьёрн Страуструп** в начале 1980-х годов под первоначальным названием «C с классами». Первая коммерческая версия языка вышла в 1985 г., и только в 1998 г. язык был стандартизирован.*

Создание проекта в *Visual Studio*:

Файл -> Создать проект -> Установленные -> Visual C++ -> Консольное приложение Windows

```
#include "stdafx.h"
int main()
{
    return 0;
}
```



```
using namespace System;
void main() // можно и оставить int !
{
    Console::WriteLine(" Hello World !");
    Console::ReadLine();
}
```

При этом (в VS2017):

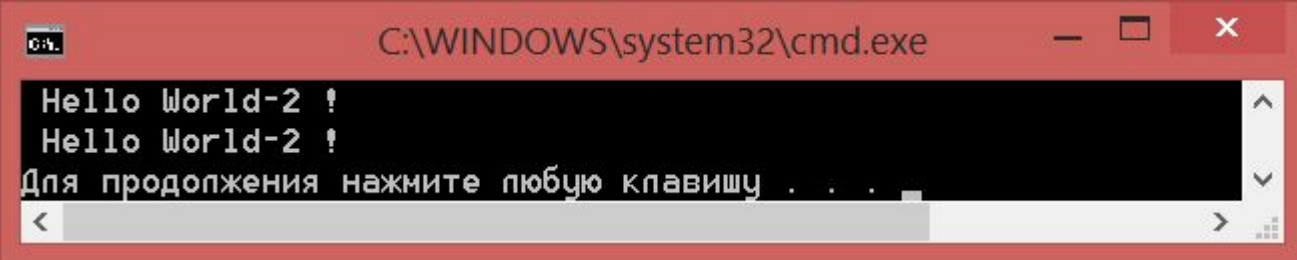
- в свойствах проекта должна быть выбрана опция «поддержка clr-среды»(проект-свойства-общие),
- отменена прекомпиляция заголовочных файлов (проект-свойства - C/C++ - Предварительно откомпилированные заголовки),
- можно также из проекта удалить неиспользуемые *.h и *.cpp файлы.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Hello World !
```

Ещё одна «Первая программа»

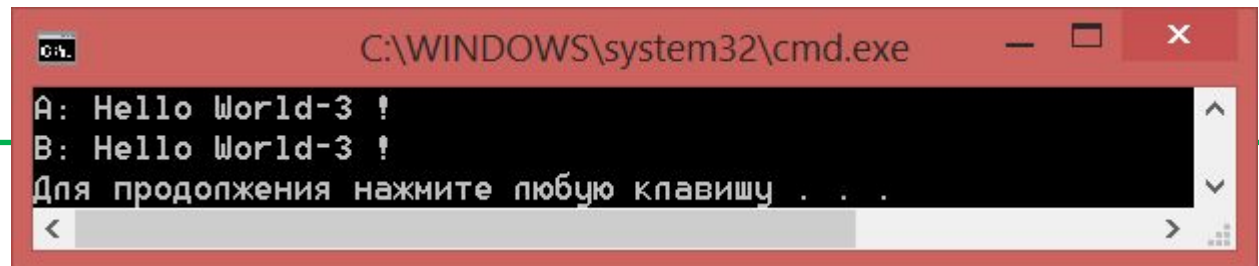
```
using namespace System;
class A
{
    public: void helloworld()
    {
        Console::WriteLine(" Hello World-2 !");
    }
};
void main()
{
    A a;
    a.helloworld ( );
    A *pa = &a;
    pa -> helloworld ( );
}
```



A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The window contains the following text: "Hello World-2 !", "Hello World-2 !", and "Для продолжения нажмите любую клавишу . . .". The text is displayed in a monospaced font on a black background. There are scroll bars on the right and bottom of the window.

«Первая программа», версия 3

```
using namespace System;
class B {
    public: void helloworld();
};
void B::helloworld() { Console::WriteLine("B: Hello World-3 !"); }
class A {
    public: void helloworld()
        { Console::WriteLine("A: Hello World-3 !"); }
};
int main()
{
    A a;
    B b;
    a.helloworld();
    b.helloworld();
    return 0;
}
```



A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path C:\WINDOWS\system32\cmd.exe. The window contains the following text: "A: Hello World-3 !", "B: Hello World-3 !", and "Для продолжения нажмите любую клавишу . . .". The window has a red border and standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

Встроенные типы данных

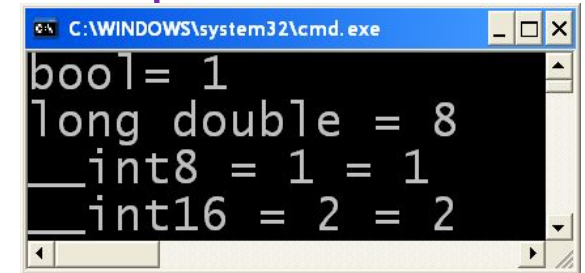
- `bool` - 1 байт;
- `char` - 1 байт;
- `unsigned char` - 1 байт;
- `short` - 2 байта;
- `unsigned short` - 2 байта;
- `int` - 4 байта;
- `unsigned int` - 4 байта;
- `long` - 4 байта;
- `unsigned long` - 4 байта;

С плавающей точкой:

- `float` - 4 байта;
- `double` - 8 байт;
- `long double` – вещественный размером 10 байт;

Специальные:

```
using namespace System;
int main()
{
    bool b;
    long double ld;
    __int8 i8;
    __int16 i16;
    Console::WriteLine("bool= {0}", sizeof b);
    Console::WriteLine("long double = {0}", sizeof ld);
    Console::WriteLine("__int8 = {0} = {1}", sizeof i8, sizeof(__int8)
);
    Console::WriteLine("__int16 = {0} = {1}", sizeof i16,
sizeof(__int16));
}
```



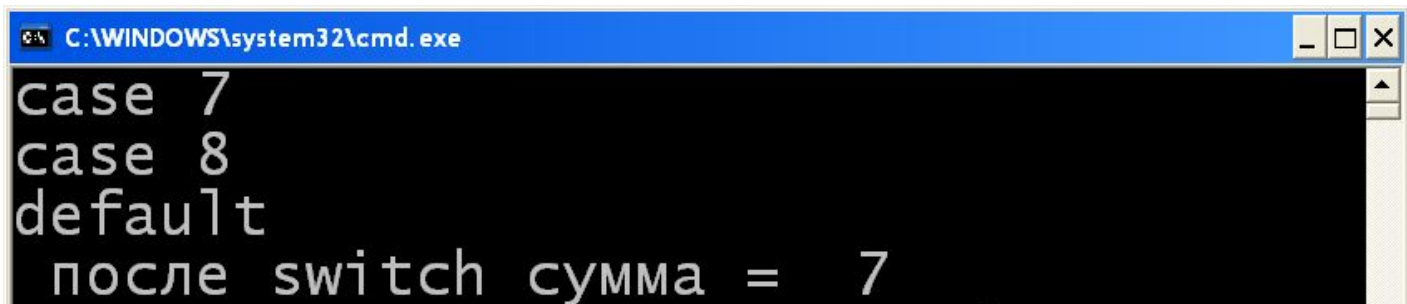
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
bool = 1
long double = 8
__int8 = 1 = 1
__int16 = 2 = 2
```

`sizeof` – операция получения размера объекта или типа, измеренных в байтах

Особенности `switch`

```
using namespace System;
```

```
void main ()  
{  
    int i = 1, j = 2, k=3;  
    switch( i + j + ++k)  
    {  
        case 5: Console::WriteLine ("case 5 "); break;  
        case 6: Console::WriteLine ("case 6 "); break;  
        case 7: Console::WriteLine ("case 7 ");  
        case 8: Console::WriteLine ("case 8 ");  
        default: Console::WriteLine ("default ");  
    }  
    Console::WriteLine(" после switch сумма = {0} ", i+j+k );  
}
```



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The output of the program is displayed as follows:

```
case 7  
case 8  
default  
после switch сумма = 7
```

Подробнее об указателях

Указатели – это переменные, предназначенные для размещения адресов областей памяти.

Указатели бывают трёх видов: на объект, на функцию, и на ***void***.

Указатель не является ***самостоятельным*** типом, он всегда определяется типом объекта (*или функции*), адрес которого будет ***содержать***.

Указатель на функцию предназначен для вызова соответствующего типа функции (*во многом аналогичен событию на C#*).

Указатель на объект и **указатель на *void*** предназначены для работы с ***объектами данных***.

Указатель на ***void*** применяется в случае, когда конкретный тип не определён. Ему можно присвоить значение указателя любого типа, но перед его использованием в большинстве случаев требуется ***явное приведение типа***.

В дальнейшем речь пойдет об указателях ***на объект*** и ***на void***.

Объявление и инициализация указателей

Указатель на объект объявляется с помощью конструкции

Тип *имя ;

и может быть проинициализирован одним из следующих вариантов:

- **операцией** получения адреса: **имя = &ИмяОбъекта;**
- с помощью другого **указателя**: **имя = ДругойУказатель;**
- с помощью **имени массива**: **имя = ИмяМассива;**
- **адресом** памяти: **имя = (Тип*) 0xШестнадцатеричнаяКонстанта;**
- **нуль-адресом** или просто нулём: **имя = NULL ; //или имя = 0;**
- с помощью операции **new**: **имя = new Тип;** – для размещения одного объекта;
- с помощью операции **new**: **имя = new Тип[N];** – для размещения **N объектов**;

Операции с указателями

- **разъадресации** *** имя** (доступ к значению по адресу, размещённому в указателе);
- **явное приведение** к типу указателя (*** имя**);
- **сложения** (с переменными, константами, с другими указателями);
- **сравнения** (с другим указателем);

Указатель и одномерный массив

```
using namespace System;
void main()
{
    int *p = new int ( 2 ); // выделение памяти с инициализацией
    Console::WriteLine( "{0}", *p );
    if (p == 0 ) return;
    *p = 100/33;
    Console::WriteLine( "{0}", *p );
    delete p;
    int m [ 10 ] = { 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12 }; // остальные – нули
    int *pm = m;
    *pm = 10;
    pm++;
    *(pm+1) = 11;
    pm+=2;
    *(pm+1) = 20;
    *(pm+2) += *pm--;
    Console::WriteLine("{0} {1} {2} {3} {4}",
        *pm, *(pm + 1), *(pm + 4), *(pm + 5), *(pm + 1) + *pm );
}
```

2				
3				
11	5	10	12	16

Выделенная указателю память (с помощью `new` или `new []`) должна быть в обязательном порядке **освобождена** (с помощью `delete` или `delete []`)

Исключение из этого правила составляют локальные указатели в функции ***main***.

Указатель и матрица

```
using namespace System;
void main()
{ int m [4] [6] = {
    {2,3,4,5,6,7},
    {1,3,5,7,9,1},
    {7,6,5,4,3,2},
    {1,2,6,7,8,9}, };
```

```
int *pm = (int*) m;
```

```
int (*pmm) [6] = m; //указатель pmm на массив из шести int-ов
```

//значение указателя - целое число:

```
Console::WriteLine("№1 \tpm = {0:x}\t\tpmm = {1:x}\n\tsizeof(pm)={2} байта\tsizeof(pmm)={3} байта",
    (int)pm, (int)pmm, sizeof(pm),sizeof(pmm));
```

//указатели можно складывать с константами:

```
Console::WriteLine("№2 {0} {1} {2} {3}", *pm , *(pm+1) ,*(int*) pmm , *(int*) ( pmm+1) );
pm++;
```

pmm++; //практически, то же самое, что и в №2, но после сдвига указателей:

```
Console::WriteLine("№3 {0} {1} {2} {3}", *pm , *(pm+1) ,*(int*)pmm , *(int*)(pmm+1));
```

```
int s;
```

```
Console::WriteLine("№4 s = {0}", s ); //в стандарте языка авто переменные не обнуляются
```

s= *(++pm); //указатели можно сравнивать:

```
while ( pm < (int*) pmm ) s += *pm++;
```

```
Console::WriteLine("№5 s = {0}", s ); // 26, потому что элемент m[0][2] суммируется дважды
```

```
pm = &m[3][4];
```

pmm = (int (*)[6]) pm; //также допустима операция вычитания:

```
Console::WriteLine("№6 {0} {1} {2} {3}", *(pm-1) , *(int*)pmm ,*(int*)(pmm-1) , *(int*)(pmm-2));
```

```
}
```

№1			pm =12f34c		pmm =12f34c
			sizeof(pm)=4 байта		sizeof(pmm)=4 байта
№2	2	3	2	1	
№3	3	4	1	7	
№4	s	=	0		
№5	s	=	26		
№6	7	8	3	9	

Составные описатели

Составными описателями называют идентификаторы (*имена*), дополненные более чем одним признаком :

- []** - массив,
- ()** - функция или изменение очередности,
- *** - указатель.

Правило интерпретации:

1. Рассматриваются квадратные и круглые скобки (*одинаковый приоритет*) **справа от имени** в направлении **слева направо (-->)**;
2. Затем в направлении **справа налево (<--)** рассматриваются звёздочки, расположенные **слева от имени**;
3. Для изменения данного порядка могут быть использованы **круглые скобки**.

Примеры:

`int *p [10];` - массив `p` указателей на значения *типа int*

`int (*pp) [10];` - указатель `pp` на массив из 10 значений *типа int*

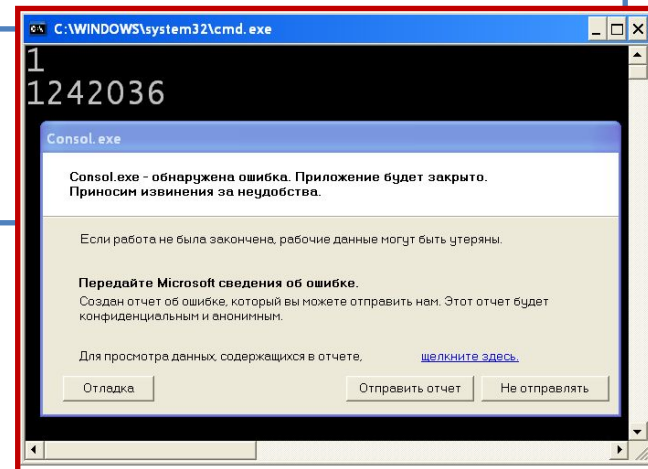
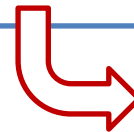
Типичные ошибки с указателями

```
using namespace System;
int main()
{
    int *p;      //значение - ноль
    Console::WriteLine ("{0} ", *p );
} // исключение NullReference
```

```
using namespace System;
int main()
{
    int *p;
    *p = 1;
    Console::WriteLine ("{0} ", *p );
    delete p;
} //освобождение не выделенной
памяти
```

```
using namespace System;
int main()
{
    int *p = new int;
    *p=1;
    Console::WriteLine("{0}", *p);
    p = new int; // потерян адрес, где был выделен первый фрагмент
    *p= 2 ;
    Console::WriteLine("{0}", *p);
    delete p; } //«висячая ссылка», система становится потенциально неустойчивой
```

```
using namespace System;
int main()
{
    int m[10] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
    int *p = m;
    Console::WriteLine("{0}", *p);
    p += 10;
    Console::WriteLine("{0}", *p);
    p[0] = 100;
    Console::WriteLine("{0}", *p);
} // исключение NullReference
```



Контрольная работа: нулевой билет

Задание: установите содержимое консольного окна в результате выполнения программы на языке C++, приведите решение в виде схем объектов:

```
using namespace System;
void main()
{ int m[3][4] = { {1,2,3,4},
                 {5,6,7,8},
                 {9,9,9,9} };
  int *p1      = (int*)m;
  int (*p2) [4] = m;
  int s       = *( ++p1 );
  while ( p1 < (int*) &m[1][0] )
    s += *(p1++) + *(int*) (p2++);

  Console::WriteLine("{0} {1} {2} {3}", *p1, *(p1-1), *(int*) (p2-1), s);
}
```

5	4	9	26
---	---	---	----

Тема коллоквиума

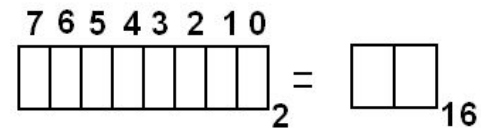
обработка целочисленных объектов с помощью указателей

Варианты типов (задачи):

unsigned char - 1 байт;

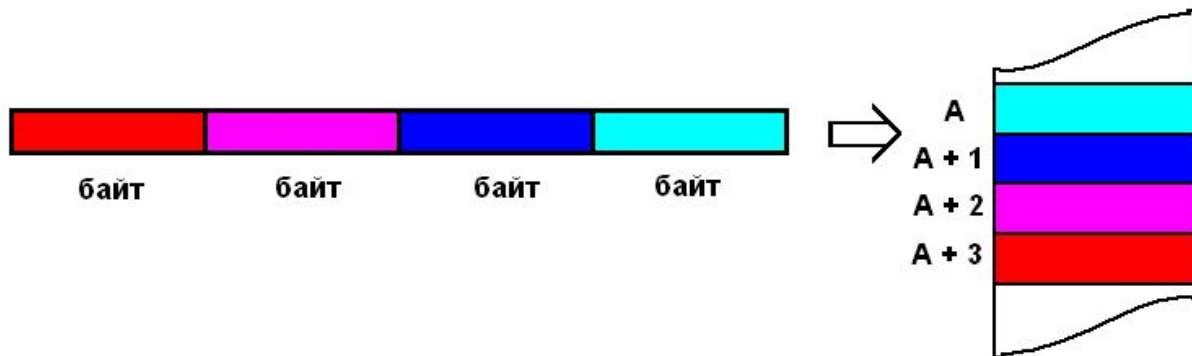
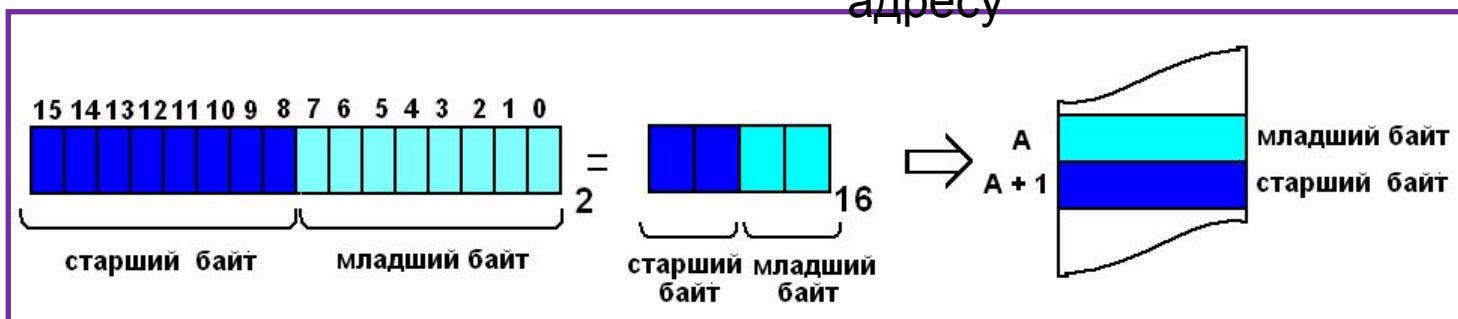
unsigned short - 2 байта;

unsigned int - 4 байта;



Правило intel:

старший байт размещается по большему адресу



Пример 1

```
using namespace System;
int main()
{
    unsigned char m1[10] = { 2, 1, 3, 2, 4, 1, 5, 2, 3, 1 };
    unsigned short *p1 = (unsigned short*) m1;
    Console::WriteLine ( "Первый пример:" );
    Console::WriteLine ( "{0} {1} {2} {3}", m1[0], m1[1], m1[2], m1[3]);
    Console::WriteLine ( "{0} {1} {2} {3}", *p1, *(p1+1), *(p1+2), *(p1+3));
}
```

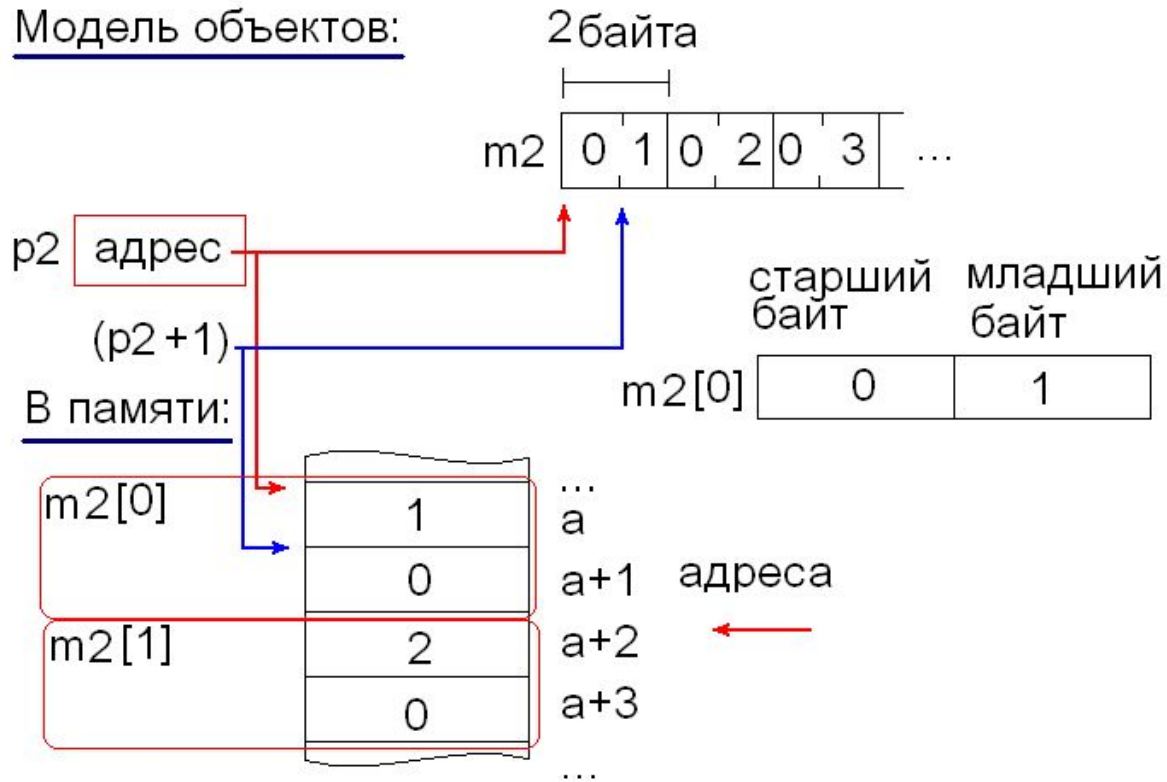
```
Первый пример:
2 1 3 2
258 515 260 517
```



Пример 2

```
using namespace System;
int main()
{
    unsigned short m2[10] = {1,2,3,4,6,7,8,9,10};
    unsigned char *p2 = (unsigned char*) m2;
    Console::WriteLine("\n\nВторой пример:");
    Console::WriteLine("{0} {1} {2} {3}", m2[0], m2[1], m2[2], m2[3]);
    Console::WriteLine("{0} {1} {2} {3}", *p2, *(p2+1), *(p2+2), *(p2+3));
}
```

```
Второй пример:
1 2 3 4
1 0 2 0
```



Коллоквиум: нулевой билет

Коллоквиум по дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике», 2017/18 у.г.

Билет № 0

1. Установите содержимое консольного окна в результате выполнения программы, приведите решение в виде схемы объектов:

```
using namespace System;
int main()
{
    unsigned char m[12]= 0x11,1,0x12,2,0x13,1,0x14,1,0x15,2,0x16};
    unsigned short *p =(unsigned short *)m;
    p++;
    Console::WriteLine("{0}  {1}  {2}", *(p+1), *(p+2), *(p+3));
}
```

Ответ: 275 276 533

B c ë !