

## Основы программной инженерии (ПОИТ)

### Назначение отладчика. Понятие и назначение дизассемблера

План лекции:

- *среда разработки*: назначение и основные возможности отладчика;
- *среда разработки*: понятие и назначение дизассемблера.

#### 1. На прошлых лекциях:

##### Среда разработки


**Интегрированная  
среда разработки**  
(integrated development  
environment – IDE)

*набор инструментов для разработки и отладки программ, имеющий общую интерактивную графическую оболочку, поддерживающую выполнение всех основных функций жизненного цикла разработки программы*

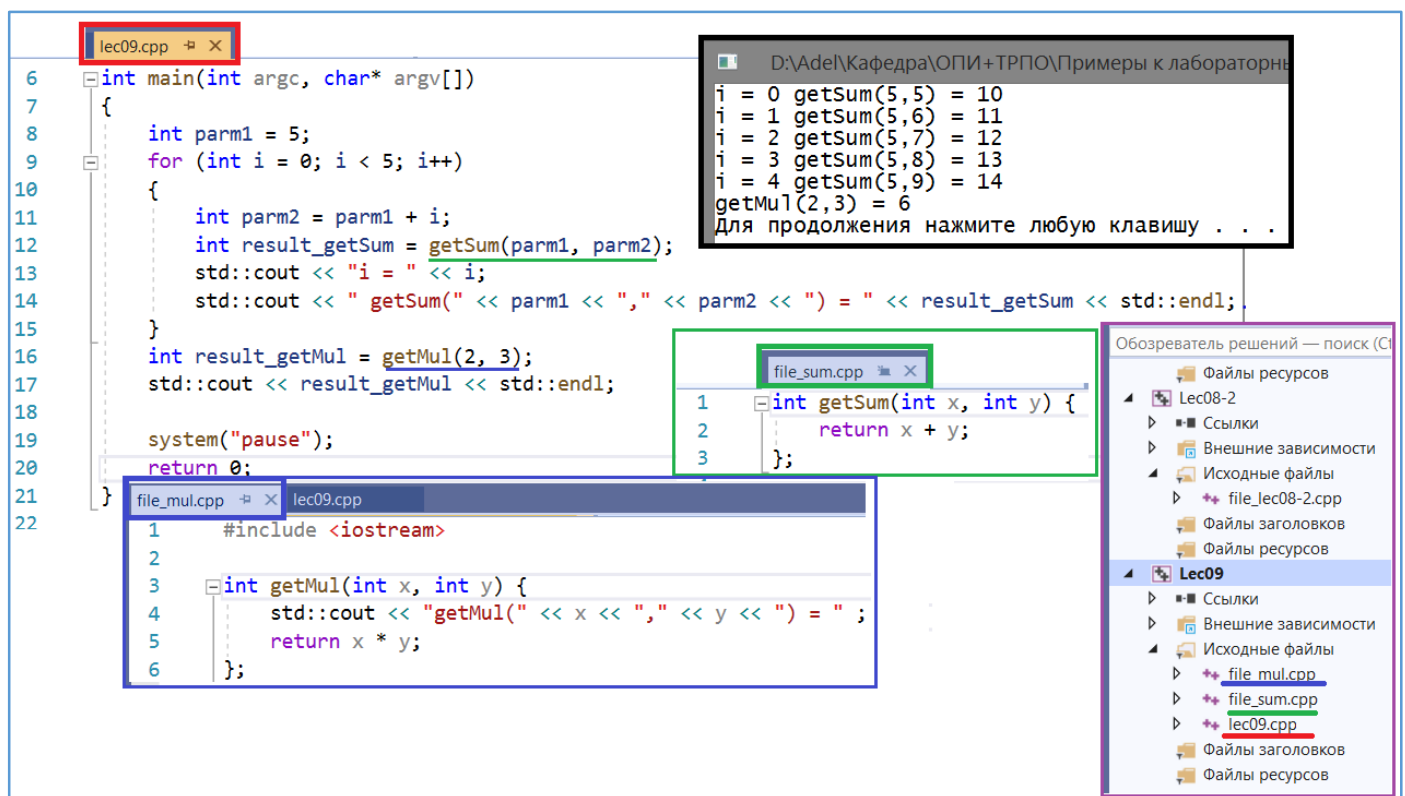
##### **Примеры IDE:**

Eclipse, Microsoft Visual Studio, NetBeans, Qt Creator, ...

**Microsoft Visual Studio** – линейка продуктов компании Microsoft, включающих интегрированную среду разработки ПО и другие инструменты для разработки консольных приложений, игр, приложений с графическим интерфейсом, веб-сайтов, веб-приложений, веб-служб как в нативном, так и в управляемом кодах для всех платформ, поддерживаемых Windows, Windows Mobile, Windows CE, .NET Framework, Xbox, Windows Phone .NET Compact Framework и Silverlight.

	1997
разработчик	Microsoft
написана на	C++ и C#
ОС	Microsoft Windows, macOS
последняя версия	16.11.3 (14 сентября 2021)
сайт	visualstudio.microsoft.com

## 2. Пример многофайлового проекта



## 3. Основные понятия: отладчик и отладка


**Отладчик** – инструментальное средство разработки программ, которое присоединяется к работающему приложению и позволяет проверять код, наблюдать за выполнением исследуемой программы, останавливать и перезапускать её, изменять значения в памяти, просматривать стек вызовов и т.д.

**Назначение отладчика** – устранение ошибок в коде программы.

**Отладка** – процесс запуска и выполнения программы в режиме отладки.


### а. Запуск отладчика

Способы запуска отладчика в Visual Studio для C++:

- пункт главного меню Отладка → Начать отладку;
- горячая клавиша F5;
- горячая клавиша F10 (запуск в пошаговом режиме);
- иконка  на панели инструментов.

## в. Прекращение отладки

Способы остановки отладчика:

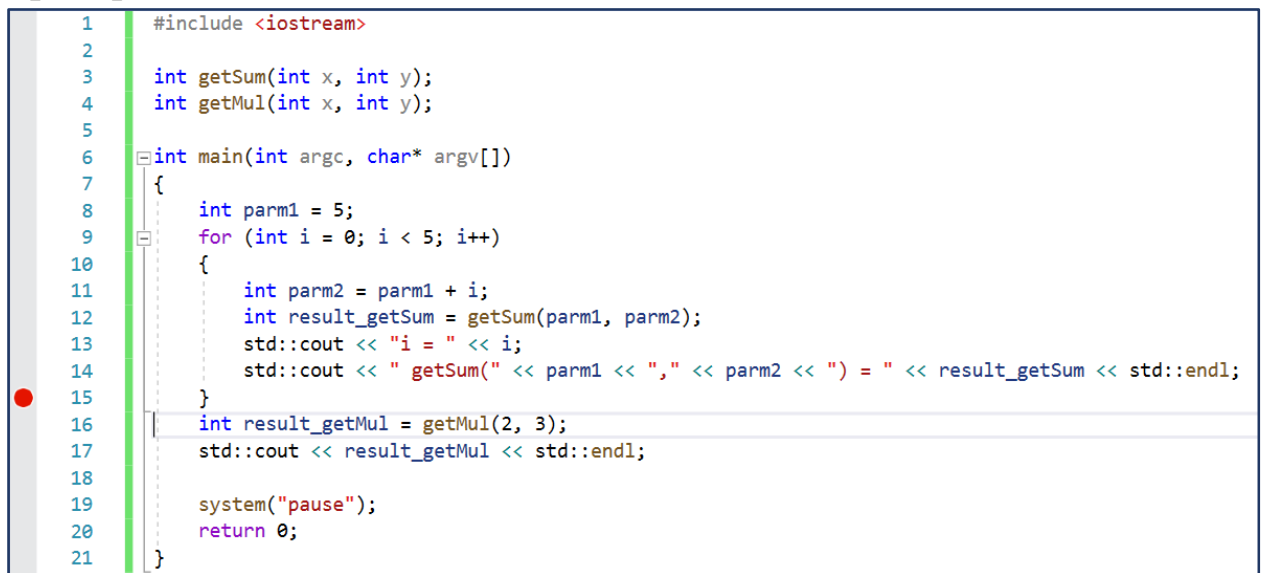
- пункт главного меню Отладка → Остановить отладку;
- комбинация клавиш SHIFT + F5;
- иконка остановки  на панели инструментов.

Также необходимо закрыть окно консоли.

## с. Установка точки останова и запуск отладчика

**Точка останова** (breakpoint) – это точка, в которой процесс выполнения программы приостанавливается и отладчик получает управление.

*Пример.*



```
1  #include <iostream>
2
3  int getSum(int x, int y);
4  int getMul(int x, int y);
5
6  int main(int argc, char* argv[])
7  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }
```

Установить точку останова можно, щелкнув слева от строки с номером 15 по серому полю.

Пример 1. Выполнить следующую последовательность действий.

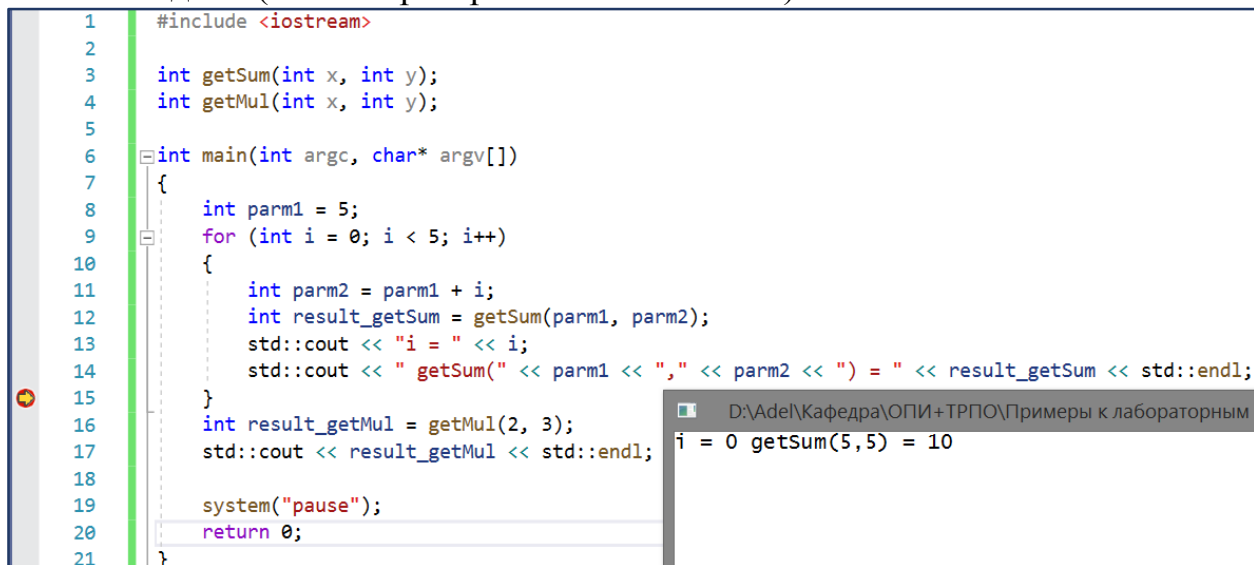
1. Начать отладку.
2. Установить точку останова на 15-й строке кода.  
В этом месте появится красный круг, отмечающий точку останова. Точка останова указывает, где Visual Studio приостановит выполнение кода и обеспечит возможность для выполнения необходимых действий в режиме отладки.

Если точка останова не установлена, то отладчик запускается и выполняет приложение целиком.

Иначе отладчик запускается и останавливается в первой точке останова.

3. Нажать  для запуска процесса отладки.

Желтая стрелка отмечает оператор в коде, на котором приостановлен отладчик (этот оператор пока не выполнен).



```

1  #include <iostream>
2
3  int getSum(int x, int y);
4  int getMul(int x, int y);
5
6  int main(int argc, char* argv[])
7  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }

```

Output: i = 0 getSum(5,5) = 10

#### d. Пошаговая отладка

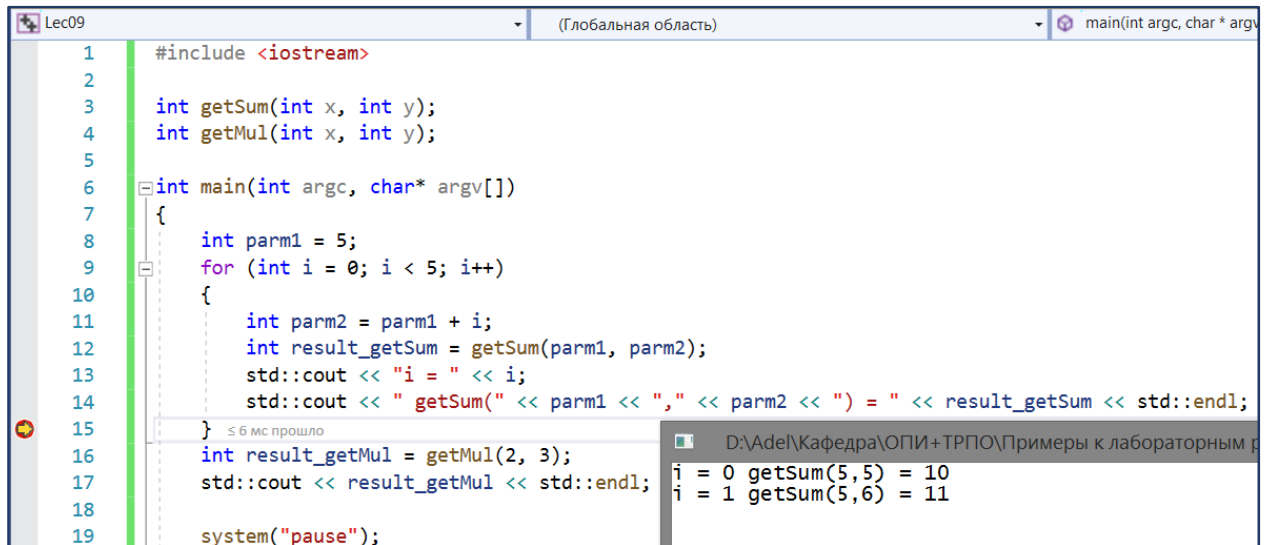
Некоторые возможности управления режимом отладки:

Иконка на панели инструментов	Пункт меню «Отладка»	Горячие клавиши	Описание
 Go	Продолжить	F5	продолжить выполнение программы до следующей точки останова
	Остановить отладку	Shift+F5	
	Перезапустить	Ctrl+Shift+F5	
 Step Into	Шаг с заходом	F11	выполнить одну инструкцию с «заходом» в функцию. Если это вызов функции, то точка выполнения перемещается на первую инструкции этой функции
 Step Over	Шаг с обходом	F10	выполнить одну инструкцию. Если это вызов функции, то она выполняется целиком
 Step Out	Шаг с выходом	Shift+F11	прервать выполнение текущей функции и вернуться в вызывающую функцию
	Перейти к следующей точке останова	F9	
	На шаг назад	Alt+[	
	Остановить отладку	Shift+F5	

#### е. Проход по коду в отладчике с помощью пошаговых команд

4. Выполнить команду «Продолжить».

Результат:



The screenshot shows a C++ IDE with a source code editor and a debugger window. The source code is as follows:

```
1  #include <iostream>
2
3  int getSum(int x, int y);
4  int getMul(int x, int y);
5
6  int main(int argc, char* argv[])
7  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
```

The debugger window on the right shows the following output:

```
i = 0 getSum(5,5) = 10
i = 1 getSum(5,6) = 11
```

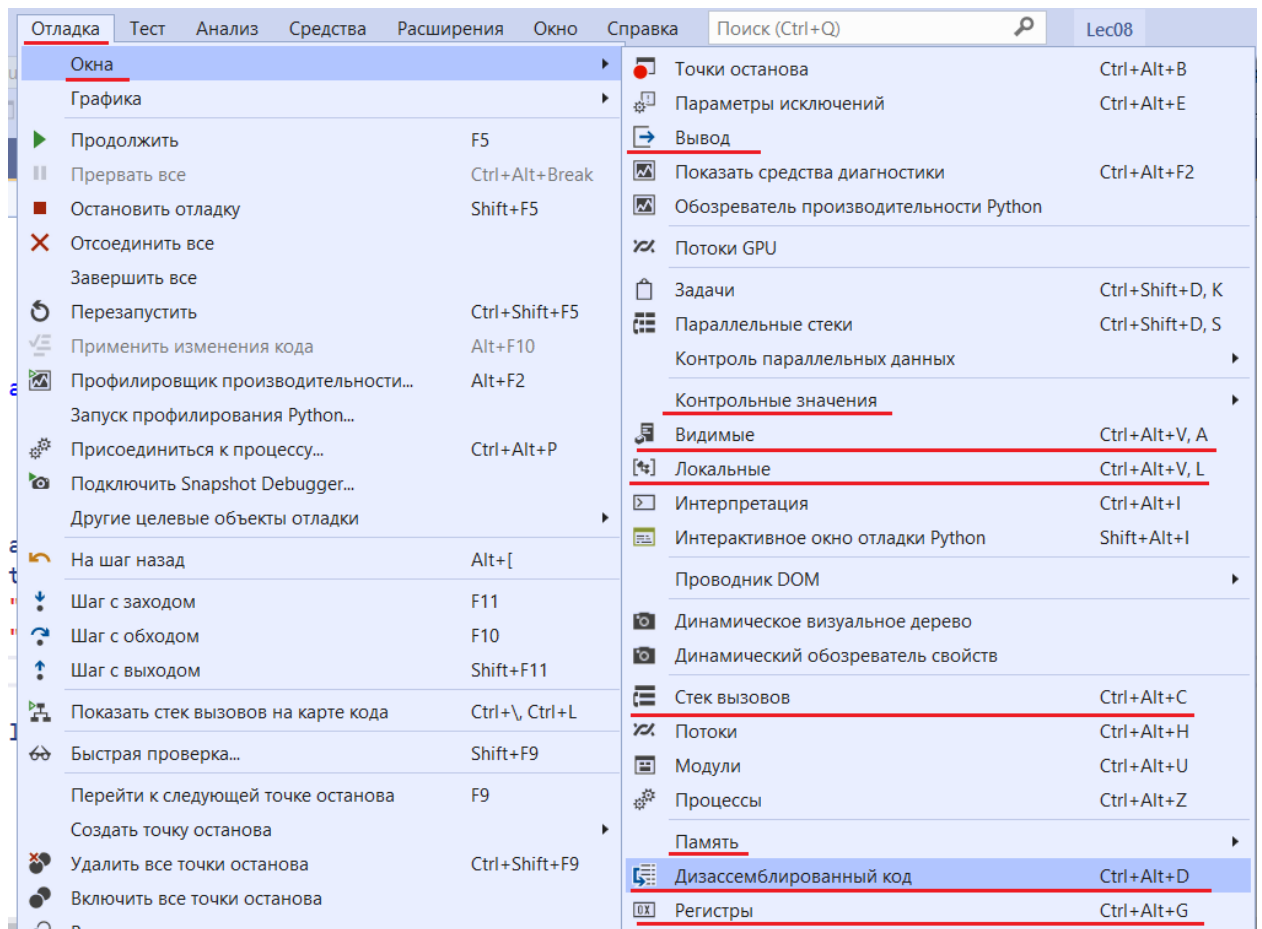
Нажать клавишу **F10** (или выбрать пункт меню Отладка → Шаг с обходом).  
Отладчик выполняет инструкции без захода в функции (или методы) в коде приложения.

#### ф. Быстрый перезапуск приложения

Нажать иконку  на панели инструментов отладки для перезапуска приложения (или сочетание клавиш **CTRL + SHIFT + F5**).

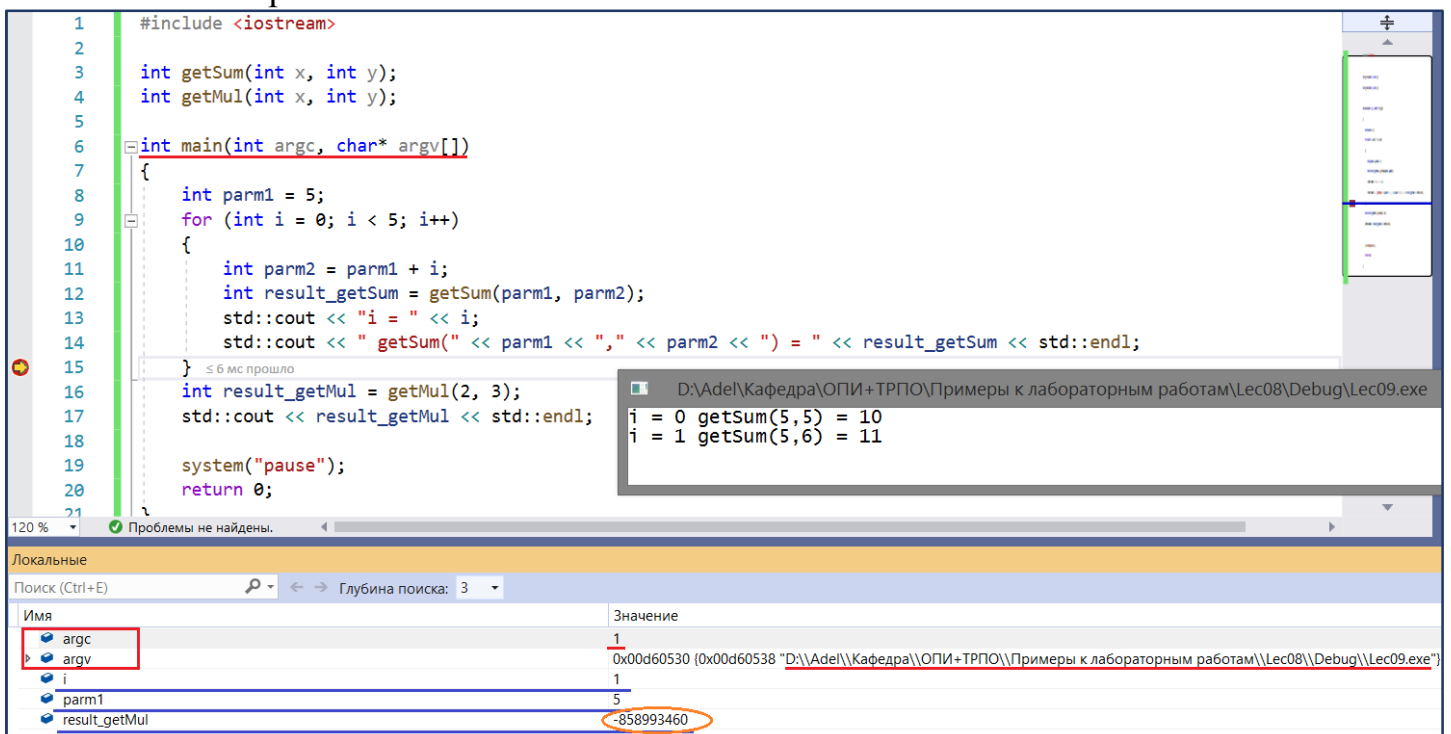
## 4. Окна отладчика

Показать и скрыть отладочные окна: меню Отладка → Окна:



### Окно «Локальные»

5. В окне «Локальные» автоматически отображаются значения локальных переменных:



**g. Проверка переменных и изменение их значений с помощью подсказок по данным**

6. При наведении указателя мыши на переменную **i** можно посмотреть ее текущее значение – это целочисленное значение **1**.

```
9   for (int i = 0; i < 5; i++)
10  {
11      int parm2 = parm1 + i;
12      int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13      std::cout << "i = " << i;
```

7. Навести указатель мыши на переменную **i**, чтобы изменить ее текущее значение на новое значение – **3**.

Для этого в правой части прямоугольника набрать нужное значение:

```
9   for (int i = 0; i < 5; i++)
10  {
11      int parm2 = parm1 + i;
12      int result_getSum = getSum(i 3 parm1, parm2);
13      std::cout << "i = " << i;
14      std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << " = " << result_getSum << "\n";
```

Результат:

Локальные	
Поиск (Ctrl+E)	
Глубина поиска: 3	
Имя	Значение
argc	1
argv	0x00d60530 {0x00d60538 "D:\\"}
<b>i</b>	<b>3</b>
parm1	5
result_getMul	-858993460

8. Продолжить выполнение отладки, нажав клавишу F5 (или выберите Отладка → Продолжить).

Выполнена еще одна итерация цикла `for` и, при наведении указателя мыши в точке останова на переменную `i`, отображается ее новое вычисленное значение.

В окне «Локальные» отображаются значения локальных переменных и в окно консоли выводится соответствующая строка вывода:

The screenshot shows a C++ IDE with the following components:

- Code Editor:** Displays a C++ program with a `for` loop. The current line of execution is line 14, where `std::cout` prints the sum of `parm1` and `parm2` for `i = 4`. The code is as follows:

```
1 #include <iostream>
2
3 int getSum(int x, int y);
4 int getMul(int x, int y);
5
6 int main(int argc, char* argv[])
7 {
8     int parm1 = 5;
9     for (int i = 0; i < 5; i++)
10    {
11        int parm2 = parm1 + i;
12        int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13        std::cout << "i = " << i;
14        std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum;
15    }
16    int result_getMul = getMul(2, 3);
17    std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19    system("pause");
20    return 0;
}
```
- Console Window:** Shows the output of the program, which is the sum of `parm1` and `parm2` for each iteration of the `for` loop:

```
i = 0 getSum(5,5) = 10
i = 1 getSum(5,6) = 11
i = 4 getSum(5,9) = 14
```
- Локальные (Local Variables) Window:** Displays the current values of the local variables:

Имя	Значение
argc	1
argv	0x00d60530 {0x00d60538 "D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТРПС"
i	4
parm1	5
result_getMul	-858993460



## Окно «Видимые»

В окне «Видимые» отображаются все переменные и их текущие значения. Окно «Видимые» позволяет просматривать/изменять значения переменных и выражений.

9. Продолжить выполнение отладки в пошаговом режиме (F10).

Результат после выполнения 12-й строки кода:

The screenshot shows a C++ IDE with a code editor and a 'Видимые' (Visible) window. The code editor displays the following code:

```
8   int parm1 = 5;
9   for (int i = 0; i < 5; i++)
10  {
11      int parm2 = parm1 + i;
12      int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13      std::cout << "i = " << i;
14      std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ")
15  }
16  int result_getMul = getMul(2, 3);
17  std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19  system("pause");
20  return 0;
21
22
```

The 'Видимые' window shows the following variables and their values:

Имя	Значение
Функция "getSum" вернула	14
i	4
parm1	5
parm2	9
result_getSum	14

10. Остановить отладку.

## Окно «Контрольные значения»

Окно «Контрольные значения» позволяет просматривать/изменять значения переменных, выполнять операторы и вычислять выражения.

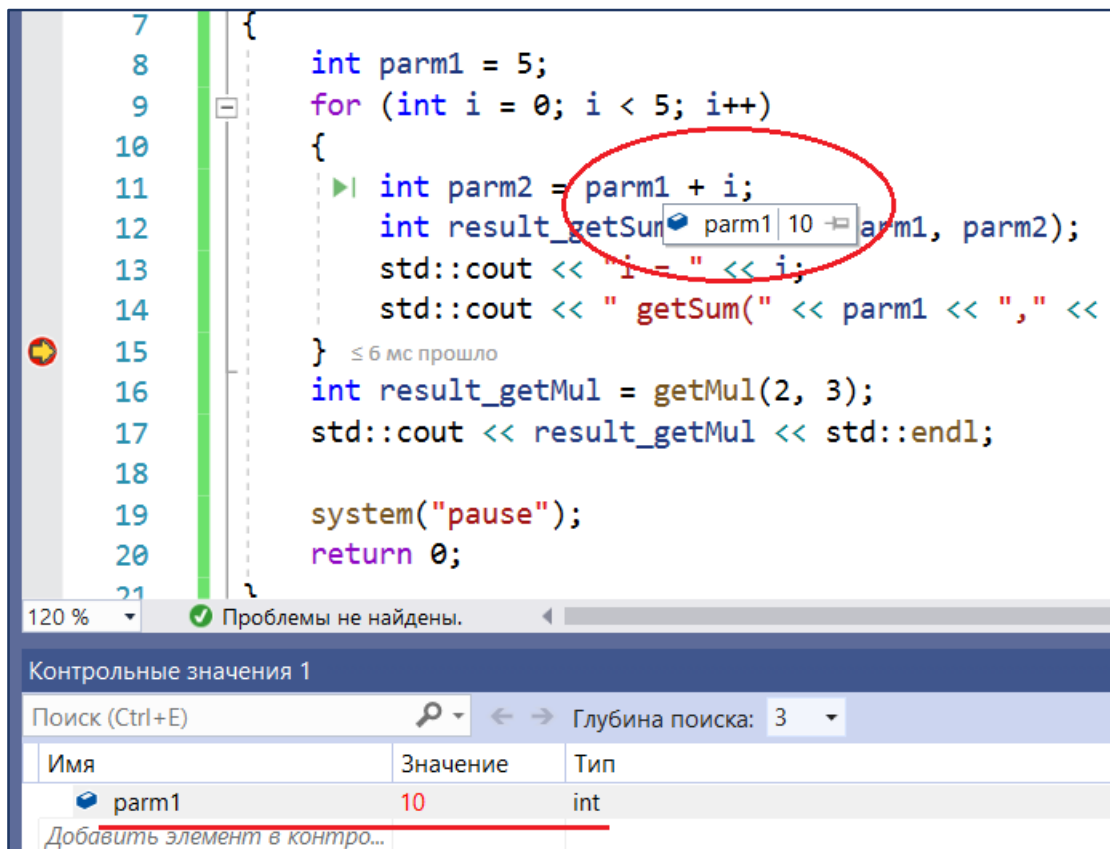
Добавить переменную или выражение в окно «Контрольные значения» можно одним из следующих способов:

- ввести имя переменной с клавиатуры;
- перетащить из окна редактора исходного кода (для этого нужно предварительно выделить нужную переменную или выражение);
- вызвать контекстное меню на имени переменной и выбрать команду «Добавить контрольное значение».

Чтобы изменить значение переменной, достаточно сделать двойной щелчок на старом значении и ввести новое.

**Пример 2.** Выполнить следующую последовательность действий.

1. Начать отладку.
2. Установить точку останова на 15-й строке кода.
3. Продолжить отладку до точки останова.
4. Открыть окно «Контрольные значения».
5. Выделить имя переменной **parm1** и перетащить его в окно «Контрольные значения».
6. Изменить значение переменной **parm1** на 10.
7. Продолжить выполнение отладки в пошаговом режиме.



Результат в строке 15 (следующая итерация цикла):

```
6 int main(int argc, char* argv[])
7 {
8     int parm1 = 5;
9     for (int i = 0; i < 5; i++)
10    {
11        int parm2 = parm1 + i;
12        int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13        std::cout << "i = " << i;
14        std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = "
15    }
16    int result_getMul = getMul(2, 3);
17    std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19    system("pause");
20    return 0;
21 }
22
```

≤ 20 мс прошло

D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лаборат

i = 0 getSum(5,5) = 10  
i = 1 getSum(10,11) = 21

120 % Проблемы не найдены.

Контрольные значения 1

Поиск (Ctrl+E) Глубина поиска: 3

Имя	Значение	Тип
parm1	10	int
Добавить элемент в контро...		

## Окно «Памяти»

Окно «Памяти» позволяет просматривать содержимое ячеек памяти. Содержимое памяти может отображаться в различных форматах, которые выбираются из контекстного меню.

The screenshot displays the Visual Studio IDE with a C++ program in the main editor. The program defines a `main` function that initializes `parm1 = 5`, loops through `i` from 0 to 4, calculates `result_getSum` and `result_getMul`, and prints their values. The 'Memory' window is open, showing the address `0x00F0FDDC` and the value `17 00 00 00` for the variable `&result_getSum`. A context menu is open over the 'result\_getSum' entry in the 'Control Values' window, showing options like 'Copy', 'Paste', 'Change value', and 'Hexadecimal output'. A red arrow points to the 'Шестнадцатеричный вывод' (Hexadecimal output) option, with a note: 'можно отобразить в шестнадцатеричной системе счисления' (can be displayed in hexadecimal system).

**Контрольные значения 1**

Имя	Значение
parm1	10
result_getSum	23
sizeof(int)	4

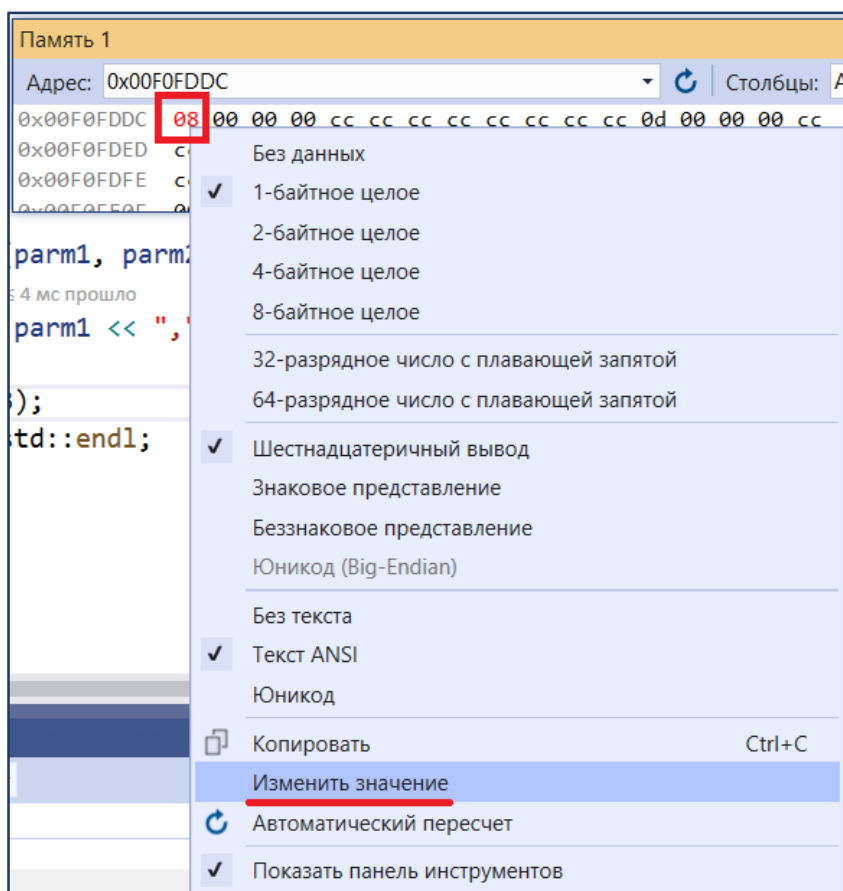
**Память 1**

Адрес	Значение
0x00F0FDDC	17 00 00 00
0x00F0FDED	cc cc cc cc cc cc cc cc 0d 00 00
0x00F0FDFE	cc cc cc cc cc cc cc cc 03 00 00 00
0x00F0FDFE	cc cc 0a 00 00 00 cc cc cc cc 28 fe f0 00 3
0x00F0FDFE	00 01 00 00 00 30 05 3d 01 50 07 3d 01 01 0

**Контекстное меню:**

- Копировать (Ctrl+C)
- Вставить (Ctrl+V)
- Изменить значение
- Копировать значение
- Добавить контрольное значение
- Добавить параллельное контрольное значение
- Удалить контрольное значение
- Выделить все (Ctrl+A)
- Очистить все
- Прервать выполнение при изменении значения
- Шестнадцатеричный вывод** (можно отобразить в шестнадцатеричной системе счисления)
- Свернуть родительский элемент
- К исходному коду
- К дизассемблированному коду (Alt+G)

Значение любой ячейки памяти можно изменить. Для этого следует переместить курсор ввода в нужное место и используя пункт контекстного меню «Изменить значение» ввести новое значение поверх старого:

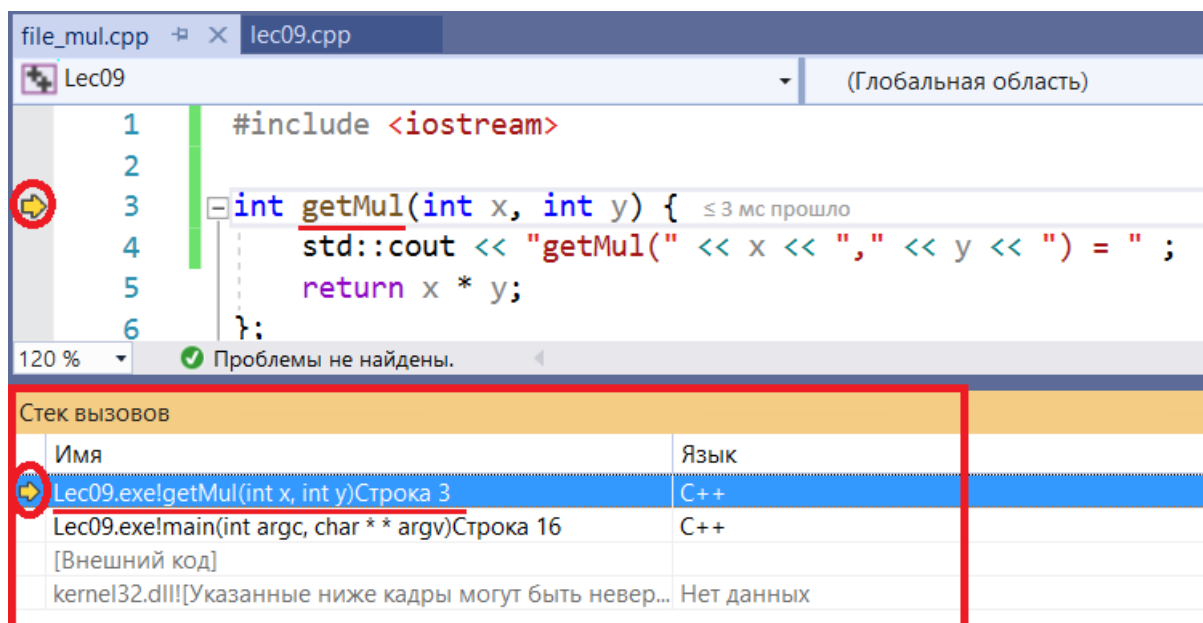


## 5. Просмотр стека вызовов

**Стек вызовов** (call stack) – это список всех активных функций, которые вызывались, до текущей точки выполнения исходного кода.

Открыть окно «Стека вызовов» можно в режиме отладки, выбрав пункт меню:

Отладка → Окна → Стек вызовов.



Когда происходит вызов функции, эта функция добавляется в вершину стека вызовов. Когда выполнение этой функции прекращается, она удаляется с вершины стека и управление передается к вызывающей функции (ее имя теперь лежит в вершине стека вызовов).

Стек вызовов используется для изучения и анализа потока выполнения приложения.

### Окно «Регистры»

Открыть окно отладчика «Регистры». В контекстном меню окна выбирать ЦП для отображения содержимое регистров.

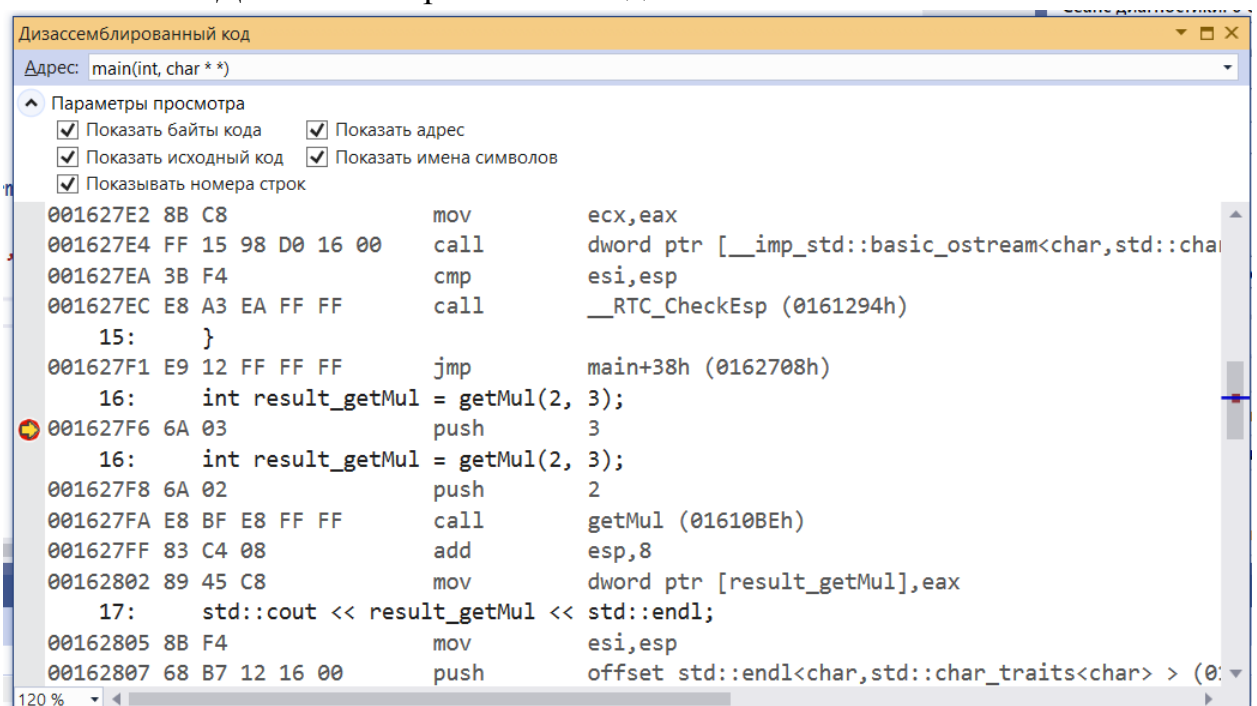
## 6. Просмотр дизассемблированного кода в отладчике

В окне «Дизассемблированный код» отображается код сборки, соответствующий инструкциям, созданным *компилятором*.

```
6  int main(int argc, char* argv[])
7  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result_
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }
```

**Пример 3.** Выполнить следующую последовательность действий.

1. В отладчике установить точку останова на 16-й строке кода.
2. Начать отладку.
3. Выполнение программы остановится на 16-ой строке кода.
4. Открыть окно отладчика «Регистры», отображающее содержимое регистров (в контекстном меню окна выбираем ЦП).
5. Открыть окно отладчика «Память».
6. Установить курсор на строку 16 и вызвать с помощью контекстного меню «Дизассемблированный код».



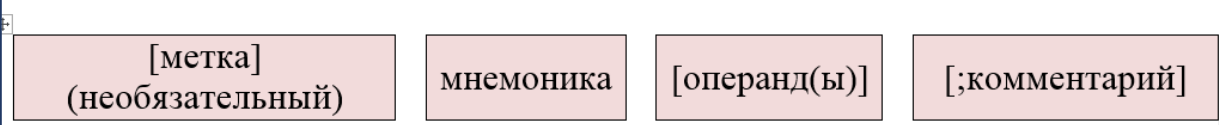
```
Дизассемблированный код
Адрес: main(int, char **)
Параметры просмотра
[x] Показать байты кода [x] Показать адрес
[x] Показать исходный код [x] Показать имена символов
[x] Показывать номера строк
001627E2 8B C8      mov     ecx, eax
001627E4 FF 15 98 D0 16 00 call    dword ptr [__imp_std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> > (0:
001627EA 3B F4      cmp     esi, esp
001627EC E8 A3 EA FF FF call    __RTC_CheckEsp (0161294h)
15:      }
001627F1 E9 12 FF FF FF jmp     main+38h (0162708h)
16:      int result_getMul = getMul(2, 3);
001627F6 6A 03      push    3
16:      int result_getMul = getMul(2, 3);
001627F8 6A 02      push    2
001627FA E8 BF E8 FF FF call    getMul (01610BEh)
001627FF 83 C4 08      add     esp, 8
00162802 89 45 C8      mov     dword ptr [result_getMul], eax
17:      std::cout << result_getMul << std::endl;
00162805 8B F4      mov     esi, esp
00162807 68 B7 12 16 00 push    offset std::endl<char, std::char_traits<char> > (0:
120 %
```

В окне дизассемблированного кода установить параметры просмотра. Для этого отметить следующие чекбоксы:

- ✓ Показать байты кода
- ✓ Показать исходный код
- ✓ Показать адрес
- ✓ Показать имена символов
- ✓ Показывать номера строк

**Команда** – оператор программы, который непосредственно выполняется процессором.

Команды языка ассемблера – это символьная форма записи машинных команд. Команды имеют следующий синтаксис:



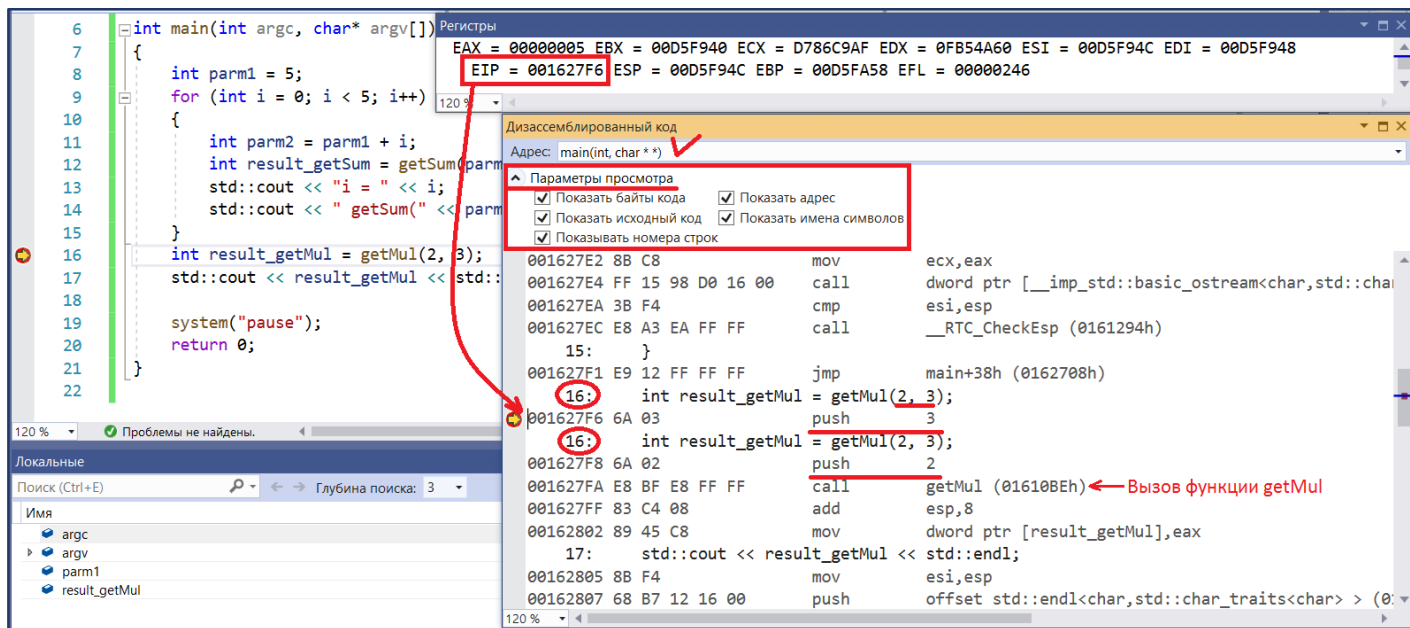
**Метка** – идентификатор, с помощью которого, можно пометить участок кода или данных. Метка кода должна отделяться двоеточием.

**Мнемоника команды** – короткое имя, определяющее тип выполняемой процессором операции.

**Операнд** определяет данные (регистр, ссылка на участок памяти, константное выражение), над которыми выполняется действие по команде, если операндов несколько, то они отделяются друг от друга запятыми.



## а. Функции, взгляд на уровне дизассемблера



**Регистр EIP** - указатель на инструкцию, которая должна быть выполнена процессором. Содержимое регистра **EIP** нельзя изменять явно. Он **обновляется** автоматически в следующих случаях:

1. **Процессор закончил выполнение инструкции.** Инструкция имеет определенную длину – определенное количество байт выполняемого кода. Процессор знает, сколько байт занимает инструкция и, соответственно, сдвигает указатель на нужное количество байт после каждой инструкции.
  2. **Выполнена инструкция `ret (return)` - возврат.**
  3. **Выполнена инструкция `call` - вызов.**
7. Выполняем шаг отладки в окне дизассемблированного кода (F10) для выполнения данной инструкции и перехода к следующей. Значение регистра `EIP` автоматически увеличилось на 2 и стало равным **0x001627F8**, так как инструкция использовала ровно 2 байта машинного кода (байты **6A 03** по адресу **0x001627F6**).

Registers

EAX = 00000005 EBX = 00D5F940 ECX = D786C9AF EDX = 0FB54A60 ESI = 00D5F94C EDI = 00D5F948  
 EIP = 001627F8 ESP = 00D5F948 EBP = 00D5FA58 EFL = 00000246

120 %

Дизассемблированный код

Адрес: main(int, char \*\*)

Параметры просмотра

☒ Показать байты кода ☒ Показать адрес  
☒ Показать исходный код ☒ Показать имена символов  
☒ Показывать номера строк

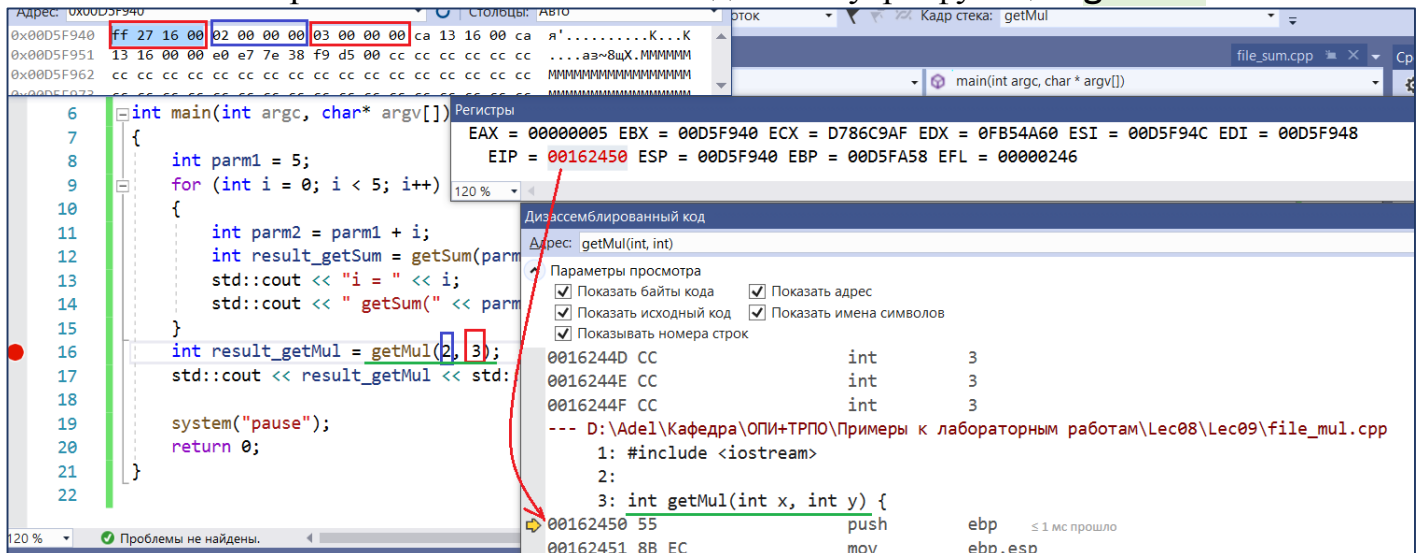
Адрес	Байты кода	Смещение	Операция	Операнды
001627E2	8B C8		mov	ecx, eax
001627E4	FF 15 98 D0 16 00		call	dword ptr [__imp_std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> > (&std::cout), char (&std::endl) (&std::endl)]
001627EA	3B F4		cmp	esi, esp
001627EC	E8 A3 EA FF FF		call	__RTC_CheckEsp (0161294h)
15:	}			
001627F1	E9 12 FF FF FF		jmp	main+38h (0162708h)
16:	int result_getMul = getMul(2, 3);			
001627F6	6A 03		push	3
16:	int result_getMul = getMul(2, 3);			
001627F8	6A 02		push	2 ≤ 3 мс прошло
001627FA	E8 BF E8 FF FF		call	getMul (01610BEh)
001627FF	83 C4 08		add	esp, 8
00162802	89 45 C8		mov	dword ptr [result_getMul], eax
17:	std::cout << result_getMul << std::endl;			
00162805	8B F4		mov	esi, esp
00162807	68 B7 12 16 00		push	offset std::endl<char, std::char_traits<char> > (0:

120 %

- Внимание!** Адрес инструкции, следующей за `call` в нашем примере это адрес `0x001627FF`. Запомним его. Сюда поток должен вернуться сразу после выполнения кода вызываемой функции, на который указывала инструкция `call` – это адрес точки возврата.

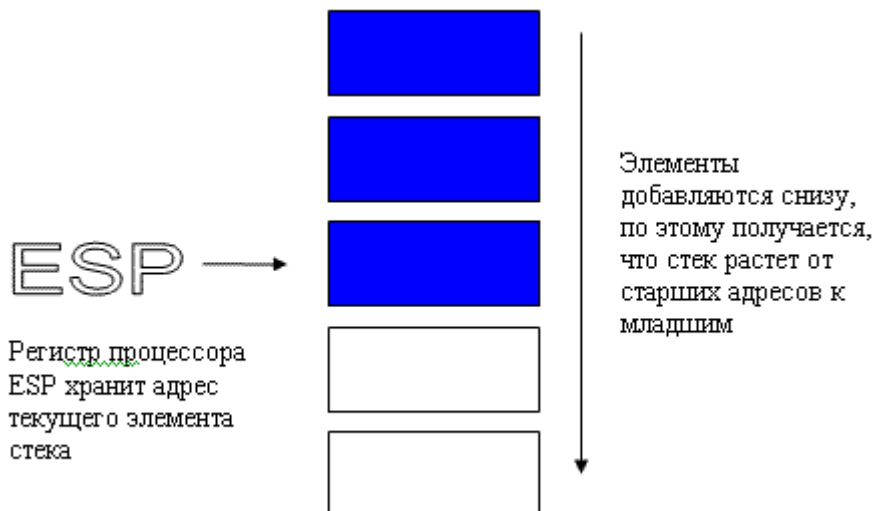
- 18

Теперь поток выполнения находится внутри функции **getMul**:



**Регистр ESP** – указатель на стек – это область памяти, зарезервированная операционной системой, в которой создаются локальные переменные функции и помещаются параметры, передаваемые в функцию. Стек увеличивается или уменьшается по мере того, как функции вызываются или завершают свое выполнение.

**Архитектура x86 поддерживает стек.**



Стек – это непрерывная область оперативной памяти, организованная по принципу стопки тарелок (LIFO): тарелку можно только брать верхнюю и класть тарелку только поверх стопки. тарелки из середины стопки недоступны.

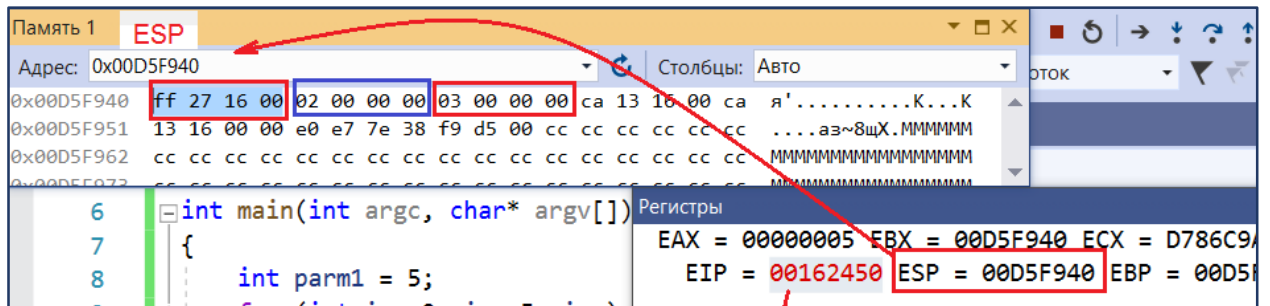
Специальные команды ассемблера для работы со стеком:

push <operand>	pop <operand>
помещает операнд в стек	снимает с вершины стека значение и помещает его в операнд

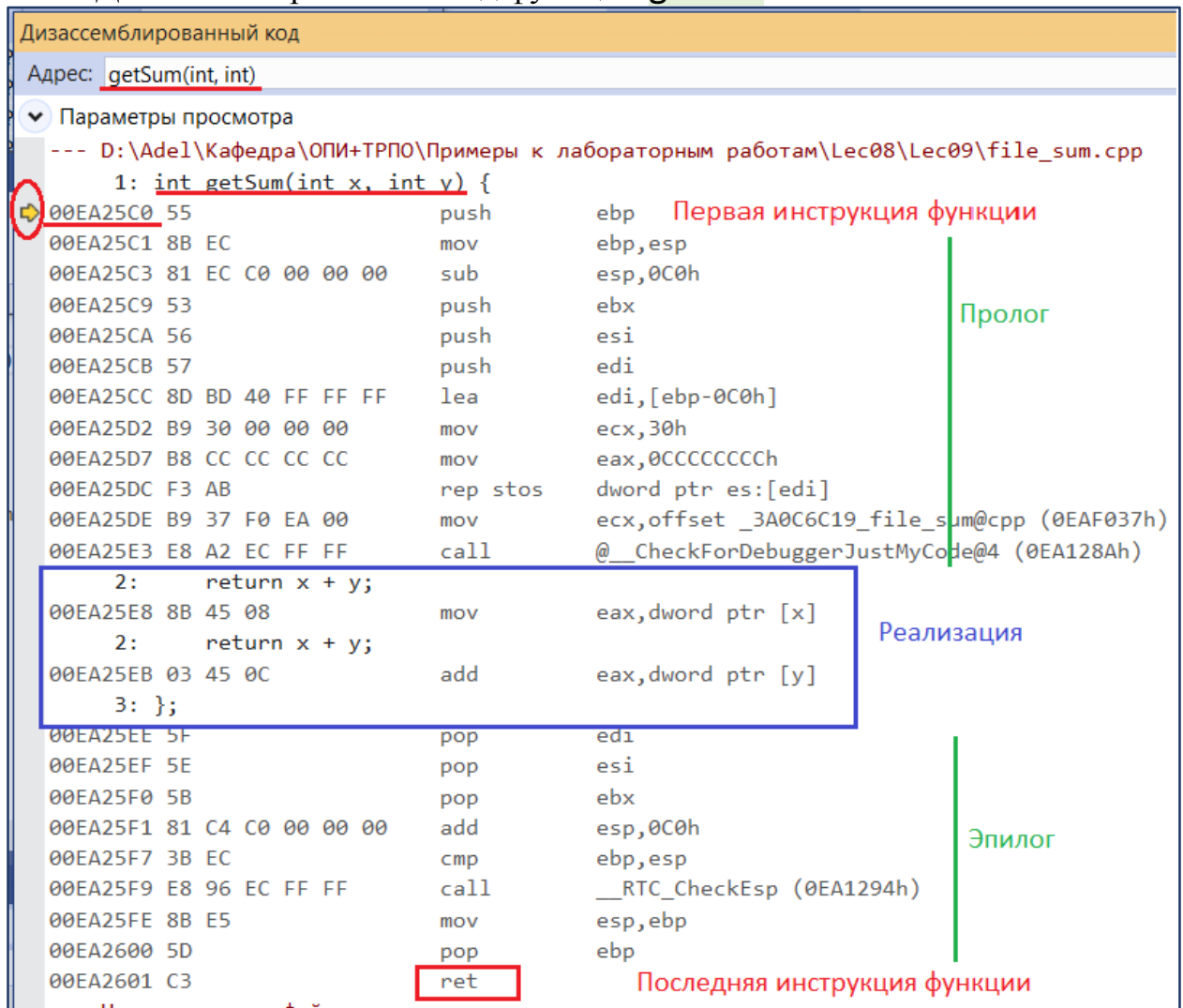
10. В окне «Память» отладчика в поле для ввода «Адрес» вводим имя регистра: **ESP**.

Содержимое памяти по адресу, хранящемуся в регистре ESP (в вершине стека) равно **001627FF** – это адрес точки возврата, т.е. адрес инструкции, следующей за инструкцией **call**.

Далее в стеке лежит целочисленное значение 2 (размером 4 байта – это левый фактический параметр) и в глубине стека лежит целочисленное значение 3 (размером 4 байта – это правый фактический параметр):



Дизассемблированный код функции **getSum**:



### Выводы:

- каждый поток имеет свой собственный указатель на текущую инструкцию, и его значение меняется автоматически и всегда актуально. Этот указатель хранится в регистре **EIP**.
- каждый поток имеет свой собственный стек, где хранятся параметры функции, локальные переменные, адрес инструкции, которой будет передано управление после выхода из функции (адрес точки возврата). Адрес стека хранится в регистре **ESP**.
- вызов функций осуществляется с помощью инструкций **call**.
- возврат из функции происходит с помощью инструкции **ret** – последняя выполняемая инструкция в вызываемой функции.

Инструкция **call** помещает в вершину стека (по указателю ESP) адрес точки возврата в вызывающий код (адрес инструкции, следующей за **call**). Затем она обновляет регистр **EIP**, помещая в него адрес вызванного в данный момент кода, и выполнение потока продолжается с этого нового адреса, сохраненного в **EIP**.

Инструкция **ret** снимает с вершины стека, на которую указывает **ESP**, двойное слово (это **DWORD** (4 байта) в ассемблере соответствует типу **int** языка C/C++) и помещает его в регистр EIP. Затем выполнение потока продолжается с адреса, который теперь находится в EIP.