# БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Конструирование программного обеспечения

### Характеристика курса

1. Дисциплина «Конструирование программного обеспечения».

Лектор: *Наркевич Аделина Сергеевна*, старший преподаватель, кафедры программной инженерии (а.408, к.1).

email: narkevich.adelina@gmail.com

- 2. Всего 324 часа 164 аудиторных часа, из них лекций 78 часов, лабораторных 86 часов:
  - 1) семестр II: 64 аудиторных часа, из них 32 часа лекций, 32 часа лабораторных работ, *экзамен*.
  - 2) семестр III: 46 часа лекций, 54 часа лабораторных работ, *курсовой проект*, *зачет*.
- 3. Инструментарий: Visual Studio 2013 и выше; С+ (без классов); MASM.
- 4. Курсовой проект: разработка транслятора (спецификация языка, программная реализация транслятора).

На выполнение курсового проекта отводится 11 недель.

Объем программного кода примерно 2000 - 3000 строк.

- 5. Контрольные работы, тестирование, промежуточные аттестации.
- 6. Лекции и задания для лабораторных работ доступны в электронном виде:

https://diskstation.belstu.by:5001/

login: student pass: fitfit

Папка: Для\_студентов\_ФИТ\_БГТУ -> Преподаватели -> Наркевич

# 7. Литература:

		Кол. экз.
No	Наименование	в библ.
1	Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и	1
	инструменты / А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. –	
	М.: Вильямс, 2003. – 768с.	
2	Молчанов А.Ю. Системное программное	
	обеспечение. – СПб.: Питер, 2010. – 400с.	
3	Гагарина Л. Г. Введение в теорию алгоритмических	
	языков и компиляторов / Л. Г. Гагарина, Е. В.	
	Кокорева. – М.: ФОРУМ, 2014. – 178с	
4	Волкова И. А. Системы программирования / И. А.	
	Волкова, И. Г. Головин, Л. Е. Карпов – М.: ВКМ	
	МГУ, 2009. – 129c.	
5	Карпов Ю. Г. Теория и технология	
	программирования. Основы построения	
	трансляторов / Ю. Г. Карпов. – СПб.: БХВ-	
	Петербург, 2005. – 272с.	
6	Вирт Н. Построение компиляторов / Н. Вирт. – М.:	
	ДМК Прес, 2010. – 192с.	
7	Ирвин К. Р. Язык ассемблера для процессоров	2
	Intel / К. Р. Ирвин. — М.: Вильямс, 2005.	
	-912c.	
8	Калашников О. А. Ассемблер – это просто. Учимся	
	программировать/ О. А. Калашников – СПб.: БХВ-	
	Петербург, 2011. – 336с.	

## БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Конструирование программного обеспечения

#### Введение

#### План лекции:

- современные подходы к разработке программного обеспечения (скорость разработки, поддержка всего жизненного цикла ПО);
- основные определения;
- примеры.

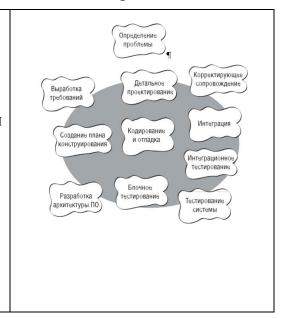
### 1. Понятие конструирования программного обеспечения



**Конструирование** — единственный процесс, который выполняется всегда — это процесс создания какого-нибудь объекта, может включать в себя некоторые аспекты планирования, проектирования и тестирования.

# Компоненты разработки ПО:

- определение проблемы (анализ);
- выработка требований;
- создание плана конструирования;
- разработка архитектуры ПО, или высокоуровневое проектирование;
- детальное проектирование;
- кодирование и отладка;
- блочное тестирование;
- интеграционное тестирование;
- интеграция;
- тестирование системы;
- корректирующее сопровождение.



**Конструирование** — часть процесса разработки ПО. В зависимости от размера проекта на конструирование обычно уходит 30–80% общего времени работы.

Конструирование занимает центральное место в процессе разработки ПО. Требования к приложению и его архитектура разрабатываются до этапа конструирования, что гарантирует его эффективность. Тестирование системы выполняется после конструирования и служит для проверки его правильности.

**Результат конструирования** — исходный код — часто является единственным верным описанием программы.

**Конструирование** — единственный процесс, который выполняется во всех случаях. После конструирования должно быть выполнено исчерпывающее, статистически контролируемое тестирование системы (может отсутствовать).

- **конструирование** главный этап разработки ПО, без которого не обходится ни один проект;
- основные этапы конструирования: детальное проектирование, кодирование, отладка, интеграция и тестирование приложения разработчиками (блочное тестирование и интеграционное тестирование);
- конструирование часто называют «кодированием» и «программированием»;
- от качества конструирования во многом зависит качество ПО;
- компетентность в конструировании ПО определяет то, насколько хорошим программистом вы являетесь.

## Основные решения, которые принимаются при конструировании:

- выбор языка программирования;
- конвенции программирования;
- выбор технологий;
- выбор основных методик конструирования.

### 2. Основные определения

**Система программирования** — комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации процесса разработки, отладки программного обеспечения и подготовки программного кода к выполнению.

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

**Язык программирования** — формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ. Знаковая система определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил написания программы (программного кода). Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.

**Стандарт языка** — набор спецификаций, определяющих его синтаксис, семантику, может исторически развиваться.

Парадигмы программирования – совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ (подход к программированию).

**Исходный код** (исходная программа) — программа, написанная на языке программирования, в текстовом формате. Программа на исходном языке (исходный код) готовится с помощью текстовых редакторов и в виде текстового файла или раздела библиотеки поступает на вход транслятора.

**Язык ассемблера** — машинно-ориентированный язык программирования (для конкретной архитектуры компьютера, команды которого соответствуют машинным командам).

**Текстовый редактор** – компонента системы программирования (или IDE) – программа, позволяющая подготовить исходный код программы.

**Способы реализации языков программирования**: компилируемые, интерпретируемые.

**Компилятор** (транслятор) — программа, преобразующая исходный код на одном языке программирования в исходный код на другом языке.

**Интерпретатор** — разновидность транслятора. Переводит и выполняет программу с языка высокого уровня в машинный код строка за строкой.

**Объектный код** – результат работы транслятора. Один файл объектного кода – объектный модуль.

**Компоновщик** (linker, редактор связей): программа, принимающая один или несколько объектных модулей и формирующая на их основе загрузочный модуль. Если программа собирается из нескольких объектных файлов, компоновщик может собирать эти файлы в единый исполнимый модуль, вычисляя и подставляя адреса вместо символов, в течение времени компоновки (статическая компоновка) или во время исполнения (динамическая компоновка).

**Загрузочный код**: результат работы компоновщика. Один файл загрузочного кода — загрузочный модуль.

Загрузчик (loader): программа, обычно входящая в состав операционной системы, предназначенная для запуска процесса операционной системы на основе загрузочного модуля.

**Препроцессор** – программа для обработки текста. Может существовать как отдельная программа, так и быть интегрированной в компилятор. Входные и выходные данные для препроцессора имеют текстовый формат. Препроцессор преобразует текст в соответствии с директивами препроцессора.

**Отладчик** (debugger) – компонента системы программирования (или IDE) – программа, позволяющая контролировать ход выполнения программы

(приостанавливать, выполнять пошагово), просматривать и изменять области памяти.

**Программа** — завершенный продукт, пригодный для запуска своим автором на системе, на которой она была разработана.

**Программный продукт** – программа, работающая без авторского присутствия. Программный продукт исполняется, тестируется, конфигурируется без присутствия автора и сопровождается документацией.

**Программное обеспечение** (ПО) – совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ (ГОСТ 19781-90).

**Жизненный цикл ПО** – непрерывный процесс с момента принятия решения о создании ПО до снятия его с эксплуатации.

**Объявление** — *описание некоторой сущности* (сигнатура функции, определение типа, описание внешней переменной, шаблон и т.п.). Объявление уведомляет компилятор о её существовании и свойствах.

**Определение** — *реализация некоторой сущности* (переменная, функция, метод класса и т.п.). При обработке определения компилятор генерирует информацию для объектного модуля — исполняемый код, резервирование памяти под переменную и т.д.

### 3. Примеры

Пример программы «HelloWorld», которая выводит сообщение, используя стандартную библиотеку, заголовок этой библиотеки подключается директивой препроцессора #include <iostream>. Программа завершается с кодом возврата 0.

Текущая конфигурация и целевая платформа, на которой разрабатывается проект, отображается в верхней части окна MSVS. Изменить настройки конфигурации можно в Диспетчере конфигураций.

### Иерархическая структура компонентов в Visual C++.

Глобальный контейнером (компонент, включающий в себя другие компоненты) является *Решение*. Решение может содержать один или несколько проектов.

Проекты являются независимыми компонентами. Они имеют собственную структуру, состоящую из четырех основных каталогов:

**Внешние** зависимости — содержит ссылки на все модули, которые использует программа.

**Файлы заголовков** – содержит файлы кода С++ с расширением h.

*Исходные файлы* – содержит файлы кода С++ с расширением срр.

**Файлы ресурсов** – содержит файлы, непосредственно не относящиеся к языку С++, но необходимые для работы приложения. Например, мультимедийные файлы.

Код программного проекта может иметь сложную структуру и состоять из нескольких файлов исходного кода и конфигурационных файлов.

## Страницы свойств проекта. Разделы свойств. Параметры.

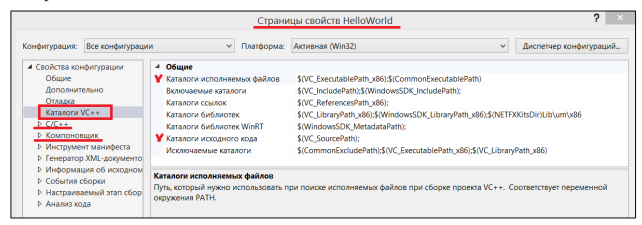
**Общие** – ключ **Уровень предупреждений** позволяет отключить все предупреждения (/W0), либо ужесточить уровень проверок и считать все предупреждения ошибками (/Wall).

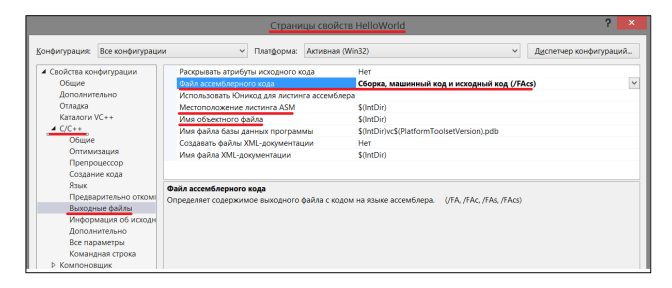
**Предварительно откомпилированные заголовки** позволяют их включить/отключить, определить *имя* создаваемого предварительно откомпилированного заголовочного файла и местоположение для полученного выходного файла (с расширением pch).

Также можно настроить имена и папки, в которых будут размещаться различные **Выходные файлы**.

**Командная строка** компилятора С++ отображает, с какими параметрами (ключами) выполняется текущая компиляция.

Раздел Компоновщик отображает и позволяет изменить текущие настройки и ключи компоновки.





### Папка Debug проекта:

еры к лабораторным работам ▶ HelloWorld ▶ HelloWorld ▶ Debug ∨ 🖒 Поиск: Debug			
Ммя	Дата изменения	Тип	Размер
l HelloWorld.tlog	12.02.2022 11:01	Папка с файлами	
l Hello.cod	12.02.2022 11:01	C/C++ Code Listing	75 KE
🕏 Hello.obj	12.02.2022 11:01	Object File	58 KE
HelloWorld.Build.CppClean.log	12.02.2022 11:01	Текстовый докум	2 KE
HelloWorld.log	12.02.2022 11:01	Текстовый докум	3 KI
HelloWorld.vcxproj.FileListAbsolute.txt	12.02.2022 11:01	Текстовый докум	0 KI
₩ vc142.idb	12.02.2022 11:01	VC++ Minimum R	147 KI
🖨 vc142.pdb	12.02.2022 11:01	Program Debug D	412 KE

# Папка Debug решения:

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
HelloWorld.exe	12.02.2022 11:01	Приложение	49 КБ
☐ HelloWorld.ilk	12.02.2022 11:01	Incremental Linker	384 КБ
HelloWorld.pdb	12.02.2022 11:01	Program Debug D	452 KB

### Листинг ASM кода (/FAcs)

```
<del>dadzo eo da da da call</del>
                               @ cneckronDebuggerJustmyCode@4
; 5
           std::cout << "Hello, world!!" << std::endl;
                                OFFSET ?? C@ 0P@EIJKCAOK@Hello?0?5world?$CB
 00028 68 00 00 00 00
                        push
 0002d a1 00 00 00 00
                                eax, DWORD PTR __imp_?cout@std@@3V?$basic_o
                        mov
 00032 50
 00033 e8 00 00 00 00
                        call
                                ??$?6U?$char_traits@D@std@@gstd@@YAAAV?$bas
 00038 83 c4 08 add
                            esp, 8
 0003b 89 85 3c ff ff
   ff mov
                   DWORD PTR tv71[ebp], eax
 00041 8b f4
 00043 68 00 00 00 00
                                OFFSET ??$endl@DU?$char traits@D@std@@@std@
                        push
 00048 8b 8d 3c ff ff
            mov
                   ecx, DWORD PTR tv71[ebp]
 0004e ff 15 00 00 00
           call DWORD PTR __imp_??6?$basic_ostream@DU?$char_traits@D@st
 00054 3b f4
                   cmp
                            esi, esp
                                __RTC_CheckEsp
 00056 e8 00 00 00 00
                       call
           system("pause");
 0005b 8b f4
                    mov
                            esi, esp
 0005d 68 00 00 00 00
                        push
                               OFFSET ?? C@ 05PDJBBECF@pause@
```

### Файл журнала построения

```
Сборка начата 12.02.2022 11:01:15.
1>Проект "D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным paботам\HelloWorld\HelloWorld\HelloWorld.vcxproj" в узле 2 (целевые объекты Rebu
                1>_PrepareForClean:
                           Файл "Debug\HelloWorld.tlog\HelloWorld.lastbuildstate" удаляется.
                           Создание "Debug\HelloWorld.tlog\unsuccessfulbuild", так как было задано "AlwaysCreate".
   C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise\VC\Tools\MSVC\14.23.28105\bin\HostX86\x86\CL.exe /c /ZI /JMC /nologo /w
_MBCS /Gm- /EHsc /RTC1 /MDd /GS /fp:precise /permissive- /Zc:wchar_t /Zc:forScope /Zc:inline /std:c++17 /FAcs /Fa"Debug\\" /Fo"Debug\\" /Fd"Debug\\" /Fd"Deb
  /errorReport:prompt Hello.cpp
                           Hello.cpp
                           C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise\VC\Tools\MSVC\14.23.28105\bin\HostX86\x86\link.exe /ERRORREPORT:PROMPT
  лабораторным работам\HelloWorld\Debug\HelloWorld.exe" /TNCREMENTAL /NOLOGO kernel32.lib user32.lib gdi32.lib winspool.lib comd[g32.lib ddvapi32 uuid.lib odbc32.lib odbccp32.lib /MANIFEST /MANIFESTUAC:"level='asInvoker' uiAccess='false'" /manifest:embed /DEBUG:FASTLINK /PDB:"D:\Adel\Kaфe \HelloWorld\Debug\HelloWorld.pdb" /SUBSYSTEM:CONSOLE /TLBID:1 /DYNAMICBASE /NXCOMPAT /IMPLIB:"D:\Adel\Kaфeдpa\OПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным р
  /MACHINE:X86 Debug\Hello.obj
HelloWorld.vcxproj
                                                                                  --> D:\Adel\Kaфедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld\Debug\HelloWorld.exe
                      FinalizeBuildStatus:
                           Файл "Debug\HelloWorld.tlog\unsuccessfulbuild" удаляется
               Обращение к "Debug\HelloWorld.tlog\HelloWorld.lastbuildstate".
1>Сборка проекта "D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld\HelloWorld\HelloWorld.vcxproj" завершена (целевые объ
 Сборка успешно завершена
             Предупреждений: 0
             Ошибок: 0
Прошло времени 00:00:01.45
```

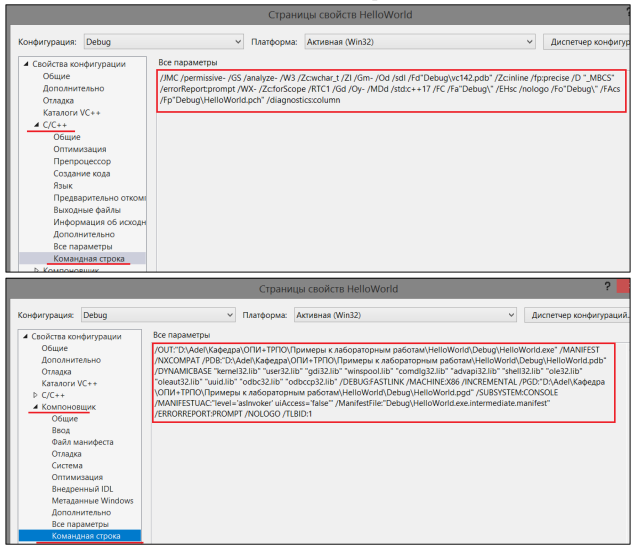
#### B VS2017 и выше:

для изменения объема сведений, включаемых в журнал сборки необходимо:

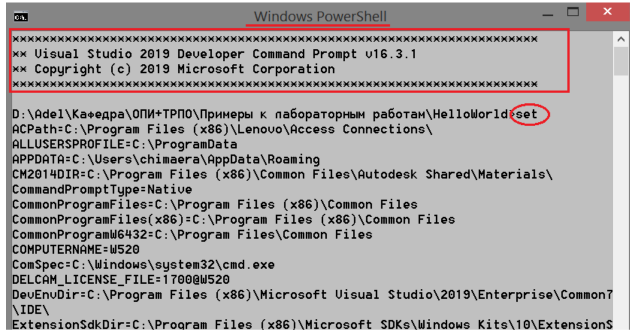
- меню Сервис (Средства) -> Параметры
- на странице *Проекты* и решения выбрать *Сборка и запуск*
- в списке Степень подробности сообщений при построении проекта
   MSBuild выбрать Обычный и нажать ОК

**Обычный** — отображает сводку о сборке, ошибки, предупреждения и сообщения с высокой степенью важности, а также <u>основные шаги сборки</u>.

### 4. Компиляция и компоновка в командной строке



### Командная строка разработчика:



```
D:\Adel\Ka•eдрa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld>cl
Оптимизирующий компилятор Microsoft (R) C/C++ версии 19.23.28105.4 для х86
(C) Корпорация Майкросо∳т (Microsoft Corporation). Все права защищены.
использование: cl [ параметр... ] имя_файла... [ /link параметр_компоновки... ]
D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к пабораторным работам\HelloWorld>link
Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.23.28105.4
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
 использование: LINK [параметры] [файлы] [@командный_файл]
   параметры:
      /ALIGN:#
      /ALLOWBIND[:NO]
      /ALLOWISOLATION[:NO]
      /APPCONTAINER[:N0]
      /ASSEMBLYDEBUG[:DISABLE]
      /ASSEMBLYLINKRESOURCE:имя файла
      /ASSEMBLYMODULE:имя файла
      /ASSEMBLYRESOURCE:имя файла[,[имя][,PRIUATE]]
      /BASE:{адрес[,размер]|@имя_файла,ключ}
      /CLRIMAGETYPE: {IJW|PURE|SAFE|SAFE32BITPREFERRED}
      /CLRLOADEROPTIMIZATION: {MD|MDH|NONE|SD}
      /CLRSUPPORTLASTERROR[:{NO|SYSTEMDLL}]
      /CLRTHREADATTRIBUTE: {MTA|NONE|STA}
      /CLRUNMANAGEDCODECHECK[:NO]
      /DEBUG[:{FASTLINK|FULL|NONE}]
      /DEF:имя файла
      /DEFAULTLIB: библиотека
      /DELAY: (NOBIND | UNLOAD)
      /DELAYLOAD: dl1
      /DELOYSIGN[:NO]
(для продолжения нажмите клавишу ВВОД)
```

```
D:\Adel\Ka∳eдрa\0ПИ+ТРП0\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld>cd D:\Adel\Ka
Федра\КПО\Примеры к пабораторным работам\Hello
D:\Adel\Kафедра\КПО\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
 Том в устройстве D не имеет метки.
 Серийный номер тома: 34DB-9113
Содержимое папки D:\Adel\Ka⊕eдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello
12.02.2022 11:47
                     <DIR>
12.02.2022 11:47
                     <DIR>
12.02.2022
           10:59
                                120 Hello.cpp
               1 файлов
                                   120 байт
                         2a676a199a424 байт свободно
               2 папок
D·\Adel\Kamedna\KNO\Nnumenы к дабораторным работам\Hello>
```

### 5. Простой (сокращенный) вариант

```
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>cl Hello.cpp /c /EHsc
Оптимизирующий компилятор Microsoft (R) C/C++ версии 19.23.28105.4 для x86
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
Hello.cpp
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
Том в устройстве D не имеет метки.
Серийный номер тома: 34DB-9113
Содержимое папки D:\Adel\Ka•eдрa\KП0\Примеры к пабораторным работам\Hello
12.02.2022 11:54
                    <DIR>
12.02.2022 11:54
                    <DIR>
12.02.2022 10:59
                               120 Hello.cpp
12.02.2022 11:54
                            94a943 Hello.obi
              2 файлов
                               95а063 байт
              2 папок 2а676а101а120 байт свободно
```

### Ключи компилятора:

/с – компиляция без компоновки;

/EHsc – модель обработки исключений (перехватываются исключения C++).

```
D:\Adel\Ka⊕eдрa\KП0\Примеры к пабораторным работам\Hello>link Hello.obj /out:Hel
Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.23.28105.4
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
Том в устройстве D не имеет метки.
Серийный номер тома: 34DB-9113
Содержимое папки D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello
12.02.2022 11:55
                     <DIR>
12.02.2022 11:55
                     <DIR>
12.02.2022 10:59
12.02.2022 11:55
                                120 Hello.cpp
                           193a536 Hello.exe
                           94a943 Hello.obi
12.02.2022 11:54
                               200a500 байт
               Э файлов
                         2a675a904a512 байт свободно
               2 папок
```

#### Ключи компоновщика:

/out – указывает имя загрузочного файла.

КПО ▶ Примеры к лабораторным работам ▶ Hello ∨ С Поиск: Hello			
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Hello.cpp	12.02.2022 10:59	Файл "СРР"	1 KB
Hello.exe	12.02.2022 11:55	Приложение	189 KБ
□ Hello.obj	12.02.2022 11:54	Object File	93 КБ

Выполнение приложения из командной строки разработчика:

```
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>Hello.exe
Hello, world!!
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

### 6. Загрузчик

### 7. Компиляция и компоновка в командной строке многофайлового проекта

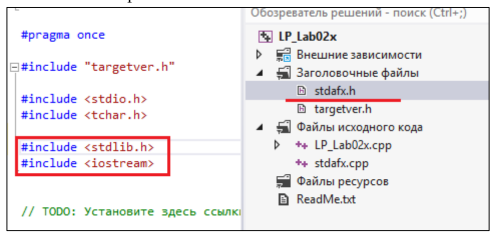
```
#include "stdafx.h"

int sum(int x, int y){ return x+y; };
int sub(int x, int y){ return x-y; };
int mul(int x, int y){ return x*y; };

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{

    std::cout<<"sum(2, 3) = "<<sum(2, 3)<<std::endl;
    std::cout<<"sub(2, 3) = "<<sub(2, 3)<<std::endl;
    std::cout<<"mul(2, 3) = "<<mul(2, 3)<<std::endl;
    std::cout<<"mul(2, 3) = "<<mul(2, 3)<<std::endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

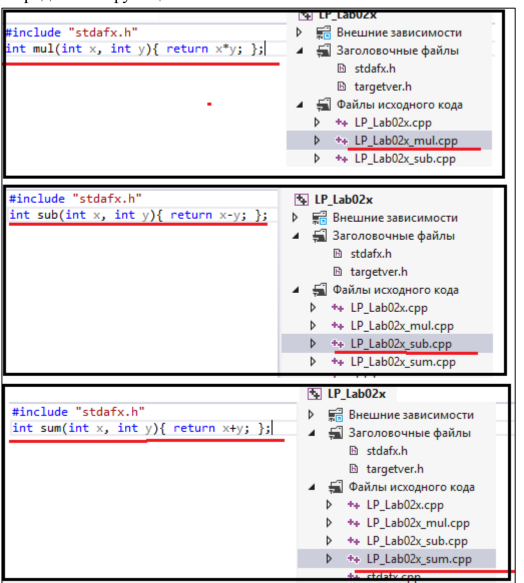
#### Заголовочный файл:

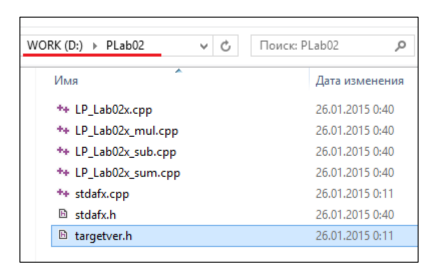


### Главная функция:

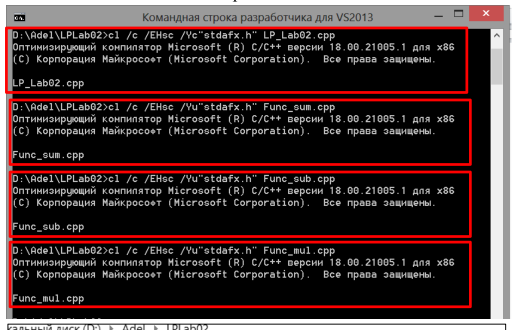
```
LP_Lab02x
#include "stdafx.h"
                                                     Внешние зависимости
                                                        🚄 Заголовочные файлы
int sum(int x, int y);
                                                           int sub(int x, int y);
                                                           int mul(int x, int y);
                                                     🗸 🖼 Файлы исходного кода
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
                                                       ++ LP_Lab02x.cpp
                                                       ++ LP_Lab02x_mul.cpp
                                                         ++ LP_Lab02x_sub.cpp
    std::cout<<"sum(2, 3) = "<<sum(2, 3)<<std::endl;
                                                          ++ LP_Lab02x_sum.cpp
    std::cout<<"sub(2, 3) = "<<sub(2, 3)<<std::endl;
                                                          ++ stdafx.cpp
    std::cout<<"mul(2, 3) = "<<mul(2, 3)<<std::endl;
                                                        🚅 Файлы ресурсов
                                                        ReadMe.txt
    system("pause");
    return 0;
```

### Определения функций:





### Компиляция в командной строке:



Лмя	Дата изменения	Тип
Func_mul.cpp	17.01.2017 17:05	C++ Source
🕏 Func_mul.obj	17.01.2017 19:08	Object File
Func_sub.cpp	17.01.2017 17:04	C++ Source
Func_sub.obj	17.01.2017 19:08	Object File
Func_sum.cpp	17.01.2017 17:03	C++ Source
🕏 Func_sum.obj	17.01.2017 19:08	Object File
LP_Lab02.cpp	17.01.2017 16:02	C++ Source
🕏 LP_Lab02.obj	17.01.2017 19:07	Object File
☐ stdafx.cpp	17.01.2017 15:14	C++ Source
ាំ stdafx.h	17.01.2017 15:24	C/C++ Header
ៅ stdafx.pch	17.01.2017 19:07	Precompiled Head
targetver.h	17.01.2017 15:14	C/C++ Header

### Компоновка в командной строке:

```
D:\Adel\LPLab02>link /out:LP_Lab02.exe LP_Lab02.obj Func_sum.obj Func_sub.obj Fu
nc_mul.obj
Microsoft (R) Incremental Linker Version 12.00.21005.1
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

кальный диск (D:) ▶ Adel ▶ LPLab0.	2	
<b>Р</b>	Дата изменения	Тип
Func_mul.cpp	17.01.2017 17:05	C++ Source
🕏 Func_mul.obj	17.01.2017 19:08	Object File
Func_sub.cpp	17.01.2017 17:04	C++ Source
🕏 Func_sub.obj	17.01.2017 19:08	Object File
Func_sum.cpp	17.01.2017 17:03	C++ Source
Func_sum.obj	17.01.2017 19:08	Object File
LP_Lab02.cpp	17.01.2017 16:02	C++ Source
LP_Lab02.exe	17.01.2017 19:29	Приложение
LP_Lab02.obj	17.01.2017 19:07	Object File
🛱 stdafx.cpp	17.01.2017 15:14	C++ Source
🛅 stdafx.h	17.01.2017 15:24	C/C++ Header
🛅 stdafx.pch	17.01.2017 19:07	Precompiled Head.
🛅 targetver.h	17.01.2017 15:14	C/C++ Header

# 8. Приложение А.

Параметры компилятора С++

https://docs.microsoft.com/kk-kz/cpp/build/reference/compiler-options-listed-alphabetically?view=vs-2017

Параметр	Цель
<u>@</u>	Указывает файл ответа.
<u>/?</u>	Отображает список параметров компилятора.
<u>/AI</u>	Указывает каталог поиска для разрешения ссылок на файлы, указанные в директиве <u>#using</u> .
<u>/analyze</u>	Включение анализа кода.
/arch	Задает архитектуру для создания кода.
<u>/ await</u>	Включите расширения сопрограммы (возобновляемые функции).
<u>/bigobj</u>	Увеличивает число адресуемых секций в ОВЈ-файле.
<u>/C</u>	Сохраняет комментарии на этапе предварительной обработки.
<u>/c</u>	Задает компиляцию без компоновки.

Параметр	Цель
/cgthreads	Задает число потоков cl.exe, используемых для оптимизации и создания кода.
<u>/clr</u>	Создает выходной файл, предназначенный для выполнения в среде CLR.
/constexpr	Управлять вычислением constexpr во время компиляции.
<u>/D</u>	Определяет константы и макросы.
/ Diagnostics	Определяет формат диагностических сообщений.
<u>/doc</u>	Сведение документирующих комментариев в ХМL-файл.
<u>Æ</u>	Копирует выходные данные препроцессора в стандартный вывод.
<u>/EH</u>	Задает модель обработки исключений.
/EP	Копирует выходные данные препроцессора в стандартный вывод.
/errorReport	Разрешает передавать данные о внутренних ошибках компилятора (ICE) непосредственно в группу Visual C++.
/ Execution-CharSet	Задание набора символов исполнения.
<u>/F</u>	Задает размер стека.
<u>/favor</u>	Создает код, которая оптимизирована для конкретных x64 архитектуры или для специфики микроархитектур в AMD64 и расширенной памяти 64 архитектурах технологии (EM64T).
<u>/FA</u>	Создает файл листинга.
<u>/Fa</u>	Задает имя файла листинга.
<u>/FC</u>	Вывод полного пути файлов исходного кода, переданных программе cl.exe, в диагностическом тексте.
<u>/Fd</u>	Переименовывает файл базы данных программы.
/ <u>Fe</u>	Переименовывает исполняемый файл.
<u>/FI</u>	Выполняет предварительную обработку указанного включаемого файла.
<u>/Fi</u>	Задает предобработанное имя выходного файла.
<u>/Fm</u>	Создает файл сопоставления.
/Fo	Создает объектный файл.
<u>/fp</u>	Задает поведение чисел с плавающей запятой.
/Fp	Задает имя файла предкомпилированного заголовка.
/FR	Создает файлы браузера. / <b>Fr</b> не рекомендуется к использованию.
<u>/Fr</u> <u>/FS</u>	Обеспечивает принудительную сериализацию записей в файл базы данных программы (PDB) с помощью MSPDBSRV.EXE.
/FU	Принудительное использование имени файла, как если бы оно было указано в директиве #using .
<u>/Fx</u>	Включает введенный код в исходный файл.
/GA	Выполняет оптимизацию кода для приложений Windows.

Параметр	Цель
<u>/Gd</u>	Использует соглашение о вызовахcdecl (только архитектура x86).
/Ge	Не рекомендуется. Включает стековые зонды.
/GF	Включает объединение строк.
/GH	Вызывает функцию-обработчик _pexit.
<u>/Gh</u>	Вызывает функцию-обработчик _penter.
/GL	Включает оптимизацию всей программы.
<u>/Gm</u>	Включает минимальное перепостроение.
/GR	Включает информацию о типах во время выполнения (RTTI).
<u>/Gr</u>	Использует соглашение о вызовахfastcall (только архитектура x86).
/GS	Буферизует проверку безопасности.
/Gs	Управляет стековыми зондами.
<u>/GT</u>	Поддерживает безопасность относительно волокон для данных, размещаемых с помощью статической локальной памяти потока.
/guard:cf	Добавление проверок безопасности для защиты потока управления.
/Gv	Использует соглашение о вызовахvectorcall . (только x86 и x64)
/Gw	Включает глобальную оптимизацию данных всей программы.
/GX	Не рекомендуется. Включает синхронную обработку исключений. Используйте вместо этого параметр /EH .
/Gy	Включает компоновку на уровне функций.
<u>/GZ</u>	Не рекомендуется. Аналогично /RTC1.
<u>/Gz</u>	Использует соглашение о вызовахstdcall (только архитектура x86).
<u>/H</u>	Не рекомендуется. Ограничивает длину внешних (открытых) имен.
/HELP	Отображает список параметров компилятора.
/homeparams	Принудительная запись параметров, переданных в регистрах, в соответствующие места в стеке при вхождении в функцию. Этот параметр компилятора предназначен только для x64 компиляторы (собственные и кросс-компиляция).
/hotpatch	Создает образ, допускающий горячее обновление.
<u>/I</u>	Осуществляет поиск включаемых файлов в каталоге.
<u>/J</u>	Изменяет тип char по умолчанию.
<u>/ JMC</u>	Поддерживает отладку собственного C++ Just My Code.
<u>/kernel</u>	Компилятор и компоновщик создадут двоичный файл для выполнения в ядре Windows.
<u>/LD</u>	Создает библиотеку динамической компоновки.
/LDd	Создает отладочную библиотеку динамической компоновки.

Параметр	Цель
<u>/link</u>	Передает указанный параметр в программу LINK.
<u>/LN</u>	Создает модуль MSIL.
/MD	Создает многопоточную библиотеку DLL с помощью библиотеки MSVCRT.lib.
/MDd	Создает отладочную многопоточную библиотеку DLL с помощью библиотеки MSVCRTD.lib.
<u>/MP</u>	Компилирует несколько исходных файлов с помощью нескольких процессов.
<u>/MT</u>	Создает многопоточный исполняемый файл с помощью библиотеки LIBCMT.lib.
<u>/MTd</u>	Создает отладочный многопоточный исполняемый файл с помощью библиотеки LIBCMTD.lib.
/nologo	Подавление отображения приветствия.
<u>/O1</u>	Уменьшает размер кода.
<u>/O2</u>	Создает быстрый код.
/Ob	Управляет подстановкой подставляемых функций.
/Od	Отключает оптимизацию.
<u>/Og</u>	Не рекомендуется. Использует глобальную оптимизацию.
<u>/Oi</u>	Создает встроенные функции.
/openmp	Включает прагма-директиву <u>#pragma omp</u> в исходном коде.
<u>/Os</u>	Отдает приоритет уменьшению размера кода.
<u>/Ot</u>	Отдает приоритет быстрому коду.
/Ox	Использует максимальную оптимизацию (/Ob2gity /Gs).
/Oy	Отказ от использования указателя фрейма (только архитектура x86).
<u>/P</u>	Записывает выходные данные препроцессора в файл.
/ permissive-	Режим соответствия standard.
/Qfast_transcendentals	Создает быстрые трансцендентные функции.
<u>/QIfist</u>	Не рекомендуется. Подавляет использование функции _ftol при необходимости преобразования из типа с плавающей запятой в целочисленный тип (только архитектура x86).
/Qimprecise_fwaits	Удаляет команды fwait внутри блоков try .
/Qpar (автоматический	Включает автоматическую параллелизацию циклов, которые
параллелизатор)	помечены с помощью директивы #pragma loop().
/Qsafe_fp_loads	Использует целочисленные инструкции перемещения значений с плавающей запятой и отключает определенные оптимизации загрузки значений с плавающей запятой.
/Qvec/report (уровень отчетности автоматического векторизатора)	Включает уровни отчетов для автоматической векторизации.

Параметр	Цель
/RTC	Включает проверку ошибок во время выполнения.
<u>/sdl</u>	Включает дополнительные функции безопасности и предупреждения.
/showIncludes	Отображает список включаемых файлов во время компиляции.
кодировки/Source	Задание исходной кодировки.
<u>/std</u>	Селектор совместимости стандартной версии С++.
<u>/Tc</u>	Указывает исходный файл на языке С.
/TC	Указывает, что все исходные файлы, С.
<u>/Tp</u>	Указывает исходный файл на языке С++.
/TP	Указывает, что все исходные файлы С++.
<u>/U</u>	Удаляет предварительно определенный макрос.
<u>/u</u>	Удаляет все предварительно определенные макросы.
<u>/utf-8</u>	Набор источника и выполнения кодировки UTF-8.
<u>/V</u>	Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла.
/ Validate/CharSet	Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов.
<u>/vd</u>	Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса.
<u>/vmb</u>	Использует оптимальное основание для указателей на члены.
<u>/vmg</u>	Использует полное обобщение для указателей на члены.
<u>/vmm</u>	Объявляет множественное наследование.
<u>/vms</u>	Объявляет одиночное наследование.
<u>/vmv</u>	Объявляет виртуальное наследование.
<u>/volatile</u>	Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile.
<u>/w</u>	Отключает все предупреждения.
/W0, /W1, /W2, /W3, /W4	Задает уровень предупреждения для вывода.
/w1, /w2, /w3, /w4	Задает уровень для указанного предупреждения.
/Wall	Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию.
/wd	Отключает указанное предупреждение.
/we	Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку.
/WL	Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки.
<u>/wo</u>	Отображает указанное предупреждение только один раз.
<u>/Wp64</u>	Является устаревшей. Выявляет проблемы 64-битной переносимости.
<u>/Wv</u>	Не отображает предупреждения, появившиеся после указанной версии компилятора.
<u>/WX</u>	Обрабатывает предупреждения как ошибки.
<u>/X</u>	Пропускает стандартный каталог включаемых файлов.
	H

Параметр	Цель
/Y-	Пропускает все прочие параметры компилятора, относящиеся к предварительно скомпилированным заголовкам, в текущем построении.
<u>/Yc</u>	Создает файл предкомпилированного заголовка.
/Yd	Не рекомендуется. Размещает полную отладочную информацию во всех объектных файлах. Используйте вместо этого параметр /Zi
<u>/Y1</u>	Вводит ссылку РСН при создании отладочной библиотеки.
<u>/Yu</u>	Использует файл предкомпилированного заголовка при построении.
<u>/Z7</u>	Приводит к возникновению ошибки совместимости с С 7.0 отладочную информацию.
/Za	Отключает расширения языка.
<u>/Zc</u>	Задает стандартное поведение /Ze. / Za, /Ze (отключить расширения языка)
/ <u>Ze</u>	Не рекомендуется. Включает расширения языка.
<u>/Zf</u>	Улучшает время создания в параллельные сборки PDB-файла.
/Zg	Удален в Visual C++ 2015. Создает прототипы функций.
<u>/ZI</u>	Включает отладочную информацию в базу данных программы, совместимую с функцией "Изменить и продолжить".
<u>/Zi</u>	Создает полную отладочную информацию.
<u>/Zl</u>	Удаляет имя библиотеки по умолчанию из файла OBJ (только архитектура x86).
<u>/Zm</u>	Указывает предел выделения памяти для предкомпилированного заголовка.
<u>/Zp</u>	Упаковывает члены структур.
<u>/Zs</u>	Проверяет только синтаксис.
<u>/ZW</u>	Создает выходной файл для запуска в среде выполнения Windows.

# 9. Приложение В

Параметры компоновщика

 $\underline{https://docs.microsoft.com/kk-kz/cpp/build/reference/linker-options?view=vs-2017}$ 

<u>Параметр</u>	Цель
<u>@</u>	Указывает файл ответа.
/ALIGN	Задает выравнивание каждой секции.

/ALLOWBIND	Указывает на то, что библиотека DLL не может быть привязана.
/ALLOWISOLATION	Задает поведение нахождения файлов манифеста.
/APPCONTAINER	Определяет, должно ли приложение выполняться в среде процесса контейнера приложений.
/ASSEMBLYDEBUG	Добавляет атрибут DebuggableAttribute в управляемый образ.
/ASSEMBLYLINKRESOURCE	Создает ссылку на управляемый ресурс.
/ASSEMBLYMODULE	Указывает на то, что в сборку должен быть импортирован модуль MSIL.
/ASSEMBLYRESOURCE	Внедряет файл управляемых ресурсов в сборку.
/BASE	Задает базовый адрес для программы.
/CGTHREADS	Задает число потоков cl.exe, используемых для оптимизации и создания кода, если задано создание кода во время компоновки.
/CLRIMAGETYPE	Задает тип (IJW, pure или safe) CLR-образа.
/CLRSUPPORTLASTERROR	Сохраняет последний код ошибки функций, вызываемых с помощью механизма P/Invoke.
/CLRTHREADATTRIBUTE	Указывает атрибут потока для применения к точке входа CLR-программы.
/CLRUNMANAGEDCODECHECK	Указывает, должен ли компоновщик применять атрибут SuppressUnmanagedCodeSecurity к создаваемым компоновщиком заглушкам PInvoke, осуществляющим вызовы из управляемого кода в библиотеки DLL неуправляемого кода.
/DEBUG	Создает отладочную информацию.
/DEBUGTYPE	Указывает, какие данные необходимо включить в отладочную информацию.
/DEF	Передает компоновщику файл определения модуля (DEF).
/DEFAULTLIB	Проводит поиск по указанной библиотеке при разрешении внешних ссылок.
/DELAY	Управляет отложенной загрузкой библиотек DLL.

/DELAYLOAD	Включает отложенную загрузку указанной библиотеки DLL.
/DELAYSIGN	Частично подписывает сборку.
/ DEPENDENTLOADFLAG	Задает флаги по умолчанию для зависимой загрузки DLL.
/DLL	Выполняет сборку библиотеки DLL.
/DRIVER	Создает драйвер режима ядра.
/DYNAMICBASE	Указывает, следует ли создавать исполняемый образ, базовый адрес которого может быть случайным образом изменен во время загрузки с помощью технологии ASLR.
/ENTRY	Задает начальный адрес.
/errorReport	Передает сведения о внутренних ошибках компоновщика в Майкрософт.
/EXPORT	Экспортирует функцию.
/ FILEALIGN	Выравнивание разделов в выходном файле на кратные с указанным значением.
/FIXED	Создает программу, которая может загружаться только по предпочтительному базовому адресу.
/FORCE	Принудительное завершение компоновки даже в случае наличия неразрешенных или многократно определенных символов.
/FUNCTIONPADMIN	Создает образ, для которого можно выполнять горячее обновление.
/GENPROFILE, /FASTGENPROFILE	Оба эти параметра задают создание PGD-файла компоновщиком для поддержки профильной оптимизации (PGO). /GENPROFILE и /FASTGENPROFILE используют разные параметры по умолчанию.
/GUARD	Включает защиту потока управления.
/HEAP	Задает размер кучи в байтах.
/HIGHENTROPYVA	Определяет поддержку 64-разрядной функции Address Space Layout Randomization (ASLR) с высоким уровнем энтропии.

/IDLOUT	Указывает имя файла IDL и имена других выходных файлов MIDL.
/IGNORE	Отменяет вывод указанных предупреждений компоновщика.
/IGNOREIDL	Предотвращает преобразование сведений атрибутов в файл IDL.
/IMPLIB	Переопределяет имя библиотеки импорта по умолчанию.
/INCLUDE	Принудительное использование ссылок на символы.
/INCREMENTAL	Управляет инкрементной компоновкой.
/INTEGRITYCHECK	Указывает на то, что модуль требует проверки подписи во время загрузки.
/KEYCONTAINER	Задает контейнер ключей для подписи сборки.
/KEYFILE	Задает ключ или пару ключей для подписи сборки.
/LARGEADDRESSAWARE	Указывает компилятору на то, что приложение поддерживает адреса, превышающие два гигабайта.
/LIBPATH	Указывает путь для поиска перед путем среды библиотеки.
/LTCG	Задает создание кода во время компоновки.
/MACHINE	Указывает целевую платформу.
/MANIFEST	Создает параллельный файл манифеста и при необходимости включает его в двоичный файл.
/MANIFESTDEPENDENCY	Указывает <dependentassembly> раздела в файле манифеста.</dependentassembly>
/MANIFESTFILE	Изменяет имя файла манифеста по умолчанию.
/MANIFESTINPUT	Задает входной файл манифеста для обработки и внедрения компоновщиком в двоичный файл. Этот параметр можно использовать несколько раз, чтобы указать несколько входных файлов манифеста.
/MANIFESTUAC	Указывает, следует ли внедрять в манифест программы сведения о контроле учетных записей.
/MAP	Создает файл сопоставления.

/MAPINFO	Включает указанные сведения в файл сопоставления.
/MERGE	Объединяет разделы.
/MIDL	Задает параметры командной строки MIDL.
/ NATVIS	Добавляет визуализаторы отладчика из файла Natvis в PDB-ФАЙЛ.
/NOASSEMBLY	Подавляет создание сборки .NET Framework.
/NODEFAULTLIB	Пропускает все (или только указанные) библиотеки по умолчанию при разрешении внешних ссылок.
/NOENTRY	Создает библиотеку DLL, содержащую только ресурсы.
/NOLOGO	Отключает загрузочный баннер.
/NXCOMPAT	Помечает исполняемый файл как файл, проверенный на совместимость с компонентом предотвращения выполнения данных Windows.
<u>/OPT</u>	Управляет оптимизацией LINK.
/ORDER	Помещает секции COMDAT в образ в предопределенном порядке.
/OUT	Задает имя выходного файла.
/PDB	Создает файл базы данных программы (PDB).
/PDBALTPATH	Использует альтернативное местоположение для сохранения файла PDB.
/PDBSTRIPPED	Создает файл базы данных программы (PDB), не содержащий закрытых символов.
/PGD	Задает файл PGD для профильных оптимизаций.
/POGOSAFEMODE	Устаревшие создает сборку инструментирования профильной Оптимизации поточно ориентированными.
/PROFILE	Создает выходной файл, который может быть использован для профилировщика производительности инструментов.
/RELEASE	Задает контрольную сумму в заголовке файла ЕХЕ.

/SAFESEH	Указывает на то, что образ будет содержать таблицу безопасных обработчиков исключений.
/SECTION	Переопределяет атрибуты секции.
/ SOURCELINK	Указывает файл SourceLink для добавления в PDB.
/STACK	Задает размер стека (в байтах).
/STUB	Присоединяет программу-заглушку MS-DOS к программе Win32.
/SUBSYSTEM	Указывает операционной системе, как запускать файл <b>EXE.</b>
/SWAPRUN	Указывает операционной системе на необходимость копирования выходного файла компоновщика в файл подкачки перед его запуском.
/TLBID	Указывает идентификатор ресурса библиотеки типов, создаваемой компоновщиком.
/TLBOUT	Указывает имя файла TLB и имена других выходных файлов MIDL.
/TSAWARE	Создает приложение, специально рассчитанное на запуск под управлением сервера терминалов.
/USEPROFILE	Использует профильной оптимизации обучающих данных для создания оптимизированного образа.
/VERBOSE	Печатает сообщения хода выполнения компоновщика.
/VERSION	Присваивает номер версии.
/ WHOLEARCHIVE	Включает в себя каждого файла объект из указанного статических библиотек.
/WINMD	Включает создание файлов метаданных среды выполнения Windows.
/WINMDFILE	Задает имя файла для выходного файла метаданных среды выполнения Windows (winmd), создаваемого параметром компоновщика /WINMD .
/WINMDKEYFILE	Задает ключ или пару ключей для подписи файла метаданных среды выполнения Windows.

/WINMDKEYCONTAINER	Указывает контейнер ключей для подписания файла метаданных Windows.
/WINMDDELAYSIGN	Частично подписывает файл метаданных среды выполнения Windows (.winmd), установив открытый ключ в файле winmd.
/WX	Обрабатывает предупреждения компоновщика как ошибки.