

**Самоучитель**  
**+ дистрибутив**  
Microsoft Visual Studio  
2010 Express Edition

Алексей Дукин, Антон Пожидаев

# Visual Basic 2010



 Microsoft Visual Studio 2010  
Express

Разработка интерфейса приложения

Работа с файлами и организация печати

Объектно-ориентированное  
программирование

Управление данными с помощью ADO.NET

Применение Web-сервисов  
при создании интернет-приложений

Использование графических  
возможностей GDI+

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2  
Д81

**Дукин, А. Н.**

Д81      Самоучитель Visual Basic 2010 / А. Н. Дукин, А. А. Пожидаев. —  
СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 560 с.: ил. + Дистрибутив (на DVD)  
ISBN 978-5-9775-0512-3

Доступно и подробно описана разработка приложений в среде Visual Basic 2010. Рассмотрены основные понятия объектно-ориентированного программирования и классов, разработка программного интерфейса, работа с файлами, организация печати, методика разработки интернет-приложений, работа с графикой с использованием интерфейса GDI+, создание справочной системы и установочного компакт-диска. Большое внимание уделяется информационным системам, предназначенным для управления базами данных, а также подготовке отчетов с помощью встроенного генератора отчетов. Описаны средства отладки приложений и обработки ошибок. На компакт-диске размещен дистрибутив пакета Microsoft Visual Studio 2010 Express Edition, содержащий Visual Basic 2010 Express Edition и другие компоненты пакета.

*Для начинающих программистов*

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2

**Группа подготовки издания:**

Главный редактор	Екатерина Кондукова
Зам. главного редактора	Игорь Шишигин
Зав. редакцией	Григорий Добин
Редактор	Анна Кузьмина
Компьютерная верстка	Ольги Сергиенко
Корректор	Зинаида Дмитриева
Дизайн серии	Инны Тачиной
Оформление обложки	Елены Беляевой
Зав. производством	Николай Тверских

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 31.03.10.

Формат 70×100<sup>1</sup>/16. Печать офсетная. Усл. печ. л. 45,15.

Тираж 2000 экз. Заказ №  
"БХВ-Петербург", 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию  
№ 77.99.60.953.Д.005770.05.09 от 26.05.2009 г. выдано Федеральной службой  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ГУП "Типография "Наука"  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

ISBN 978-5-9775-0512-3

© Дукин А. Н., Пожидаев А. А., 2010  
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2010

# Оглавление

<b>Введение .....</b>	<b>1</b>
Как построена книга .....	2
Специальные элементы книги.....	4
<b>Глава 1. Первое знакомство с Visual Basic 2010 .....</b>	<b>5</b>
Запуск Visual Basic.....	6
Главное окно.....	7
Создание нового проекта.....	7
Главное меню .....	10
Меню <i>File</i> .....	10
Меню <i>Edit</i> .....	10
Меню <i>View</i> .....	11
Меню <i>Project</i> .....	11
Меню <i>Build</i> .....	12
Меню <i>Debug</i> .....	12
Меню <i>Format</i> .....	12
Меню <i>Tools</i> .....	12
Меню <i>Window</i> .....	12
Меню <i>Help</i> .....	12
Стандартная панель инструментов .....	13
Окно <i>Start Page</i> .....	15
Окно конструктора форм.....	16
Окно редактора кода.....	17
Окно <i>Solution Explorer</i> .....	19
Окно <i>Toolbox</i> .....	20
Окно <i>Properties</i> .....	21
Окно <i>Object Browser</i> .....	23

Окно <i>Locals</i> .....	24
Окно <i>Immediate Window</i> .....	25
Окно <i>Watch</i> .....	26
Справочная система .....	27
Окно справочной системы .....	27
Настройка справочной системы .....	27
<b>Глава 2. Основы программирования в Visual Basic 2010 .....</b>	<b>31</b>
Переменные .....	31
Имена переменных .....	31
Типы данных .....	32
Объявление переменной .....	36
Анонимные типы .....	38
Область видимости переменных .....	38
Присвоение значения переменной .....	39
Нулевое значение переменной .....	39
Константы .....	40
Встроенные константы Visual Basic .....	40
Объявление констант .....	41
Перечисления .....	42
Массивы .....	42
Объявление массива .....	43
Объявление массива фиксированного размера .....	43
Объявление динамического массива .....	44
Инициализация массива .....	44
Работа с массивами .....	45
Оформление программного кода .....	45
Комментарии .....	45
Размещение оператора на нескольких строках .....	46
Размещение нескольких операторов на одной строке .....	50
Программные модули .....	50
Редактирование исходного кода .....	50
Процедуры .....	53
Процедуры <i>Sub</i> .....	53
Процедуры событий .....	54
Общие процедуры .....	55
Вызов процедуры .....	56
Процедуры <i>Function</i> .....	56
Передача параметров .....	57
Необязательные параметры процедуры .....	58
Передача аргумента позиционно и по имени .....	59
Лямбда-выражение .....	60

Управляющие конструкции и циклы.....	60
Управляющие конструкции Visual Basic.....	61
Условные выражения.....	61
Конструкция <i>If...Then</i> .....	62
Конструкция <i>If...Then...Else</i> .....	63
Конструкция <i>Select Case</i> .....	64
Циклы .....	66
Цикл <i>For...Next</i> .....	66
Цикл <i>For Each...Next</i> .....	67
Цикл <i>Do...Loop</i> .....	68
Конструкция <i>With...End With</i> .....	69
Конструкция <i>Using...End Using</i> .....	70
Оператор <i>Exit</i> .....	70
Оператор <i>Continue</i> .....	71
Встроенные функции Visual Basic .....	71
Объект <i>My</i> .....	72
Новые возможности Visual Basic 2010.....	73
Лямбда-выражение.....	73
Новая опция командной строки, указывающая версию языка .....	75
Поддержка динамических языков.....	75
Инициализаторы коллекций.....	75
Автореализованные свойства .....	76
<b>Глава 3. Построение интерфейса пользователя.....</b>	<b>77</b>
Создание нового проекта.....	77
Сохранение проекта.....	79
Выполнение приложения .....	80
Создание формы.....	80
Свойства объектов формы.....	81
Общие для всех объектов свойства .....	85
Обработка событий.....	85
Действия, выполняемые с объектами формы .....	87
Выделение объектов формы.....	87
Отмена выделения с объектов.....	87
Перемещение объектов в форме .....	88
Удаление объектов из формы .....	88
Изменение размеров объектов .....	88
Выравнивание объектов формы.....	88
Позиционирование объектов формы.....	90
Порядок обхода объектов формы .....	91

Настройка параметров формы .....	92
Расположение формы и ее размеры.....	92
Заголовок формы.....	93
Стиль обрамления формы .....	94
Фон формы .....	94
Полоса прокрутки .....	95
События формы.....	95
Интерфейс.....	96
Общие рекомендации по разработке интерфейса .....	96
Типы интерфейсов .....	97
SDI-интерфейс .....	97
MDI-интерфейс.....	98
Интерфейс типа Проводника.....	102
Элементы интерфейса.....	103
Меню .....	103
Редактор меню <i>Menu Editor</i> .....	103
Имя и текст .....	105
Клавиши быстрого вызова .....	106
Значок для пункта меню .....	106
Использование флажков .....	106
Свойства меню для MDI-интерфейса .....	107
Свойства, определяющие состояние пункта меню.....	108
Контекстное меню.....	108
Пример создания меню.....	108
Строка состояния .....	109
Пример создания строки состояния.....	110
Панель инструментов.....	111
Свойства панели инструментов .....	112
Пример создания панели инструментов.....	113
Диалоговые окна .....	114
Окно сообщения .....	114
Диалоговое окно открытия файла.....	117
Диалоговое окно сохранения файла .....	120
Диалоговое окно настройки шрифтов текста .....	122
Диалоговое окно настройки цветовой палитры.....	123
<b>Глава 4. Основные элементы управления .....</b>	<b>126</b>
Общие свойства элементов управления .....	126
Метка.....	127
Задание размера.....	128
Задание клавиш быстрого доступа .....	129
Размещение рисунка на надписи.....	129

Текстовое поле .....	130
Свойства, определяющие внешний вид.....	130
Многострочные текстовые поля .....	130
Управление текстом.....	131
Нередактируемые текстовые поля .....	133
Проверка правильности ввода данных .....	133
Использование текстового поля для ввода пароля.....	134
Элемент управления <i>MaskedTextBox</i> .....	134
Кнопка управления .....	137
Клавиши быстрого доступа.....	137
Кнопка по умолчанию и кнопка отмены .....	138
Стиль оформления кнопки .....	138
Размещение изображения на кнопке .....	139
Способы выбора кнопки управления.....	140
Флажок .....	141
Переключатель .....	143
Объединение элементов формы.....	144
Элемент управления <i>Panel</i> .....	144
Элемент управления <i>GroupBox</i> .....	145
Списки.....	146
Элемент управления <i>ListBox</i> .....	146
Добавление элементов в список.....	147
Удаление элементов из списка.....	148
Вставка элементов в список .....	149
Выбор нескольких элементов из списка .....	149
Доступ к элементам списка .....	150
Выделенные элементы списка .....	150
Поиск элемента списка .....	152
Элемент управления <i>ComboBox</i> .....	153
Стиль оформления списка .....	153
Параметры раскрывающегося списка .....	154
Добавление и удаление элементов списка .....	155
Доступ к элементам списка .....	155
Элемент управления <i>CheckedListBox</i> .....	156
Элементы списка .....	156
Элемент управления <i>NumericUpDown</i> .....	157
Значения списка .....	158
Внешний вид элемента управления .....	159
Элемент управления <i>DomainUpDown</i> .....	159
Значения списка .....	160
Внешний вид элемента управления .....	160
Пример .....	161

<b>Глава 5. Дополнительные элементы управления .....</b>	<b>162</b>
Использование в форме графики.....	162
Элемент управления <i>PictureBox</i> .....	162
Размер графического объекта .....	163
Отображение.....	165
Способы загрузки изображения .....	165
Элемент управления <i>ImageList</i> .....	165
Полосы прокрутки .....	167
Размещение полосы прокрутки и настройка свойств .....	168
Пример использования полос прокрутки.....	169
Таймер.....	170
Использование таймера .....	171
Задание даты.....	172
Элемент управления <i>MonthCalendar</i> .....	172
Внешний вид элемента управления .....	173
Выделение дат .....	174
Работа с календарем.....	175
Элемент управления <i>DateTimePicker</i> .....	176
Внешний вид элемента управления .....	177
Получаемые значения .....	178
Вкладки .....	178
Внешний вид элемента управления .....	180
Выбор вкладки.....	180
Свойства вкладок .....	181
Элемент управления <i>SplitContainer</i> .....	181
Элемент управления <i>TableLayoutPanel</i> .....	183
Индикатор прогресса .....	184
Ползунок .....	185
Гиперссылка .....	187
Отдельная гиперссылка .....	187
Сложные гиперссылки.....	188
Выбор гиперссылки .....	188
Внешний вид ссылок.....	189
Элемент управления <i>NotifyIcon</i> .....	189
Элементы управления <i>TreeView</i> и <i>ListView</i> .....	190
Список .....	191
Дерево .....	192
Пример использования элементов .....	193
<b>Глава 6. Объектно-ориентированное программирование в Visual Basic 2010.....</b>	<b>197</b>
Инкапсуляция .....	197
Наследование.....	198

Полиморфизм .....	198
Структура класса .....	199
Частичные классы .....	202
Члены классов .....	203
Поля .....	203
Методы .....	203
Свойства .....	204
Автореализованные свойства .....	206
События .....	208
Перегрузка операторов .....	209
Создание и удаление классов и экземпляров классов .....	211
Переопределение методов базовых классов .....	213
Интерфейсы .....	215
Обобщенные типы .....	217
Создание обобщенных классов .....	219
Создание визуальных классов .....	221
Создание класса элемента управления .....	221
Наследование класса элемента управления .....	226
Создание класса-формы .....	226
Просмотр диаграммы классов .....	228
<b>Глава 7. Работа с файлами и организация печати .....</b>	<b>230</b>
Основные операции с файлами .....	230
Работа с информацией о файле .....	231
Удаление файла .....	234
Перемещение файла .....	235
Копирование файла .....	236
Чтение и запись файла .....	237
Класс <i>FileStream</i> .....	237
Считывание данных из текстового файла .....	240
Примеры считывания данных из текстового файла .....	241
Запись данных в текстовый файл .....	243
Открытие и создание файла для чтения и записи .....	245
Бинарные операции с файлами .....	246
Работа с каталогами и устройствами .....	248
Получение списка файлов и подкаталогов указанного каталога .....	249
Получение информации о каталоге .....	250
Удаление каталога .....	251
Перемещение каталога .....	251
Создание каталога .....	252
Работа с путями к файлам .....	253
Просмотр окружения .....	255

Просмотр изменений файловой системы.....	256
Организация печати .....	259
Примеры организации печати .....	261
Использование объекта <i>My.Computer.FileSystem</i> для работы с файлами.....	265
<b>Глава 8. Управление графикой .....</b>	<b>269</b>
Первые шаги.....	270
Структуры пространства имен <i>System.Drawing</i> .....	271
Задание координат точки.....	272
Размер объекта .....	273
Задание параметров прямоугольника .....	274
Задание цвета.....	276
Построение линий и фигур.....	278
Типы линий.....	278
Прямая линия.....	280
Ломаная линия.....	281
Дуга .....	282
Сплайны .....	284
Сплайны Безье .....	284
Основные сплайны .....	285
Замкнутые сплайны.....	287
Сектор .....	288
Прямоугольник и набор прямоугольников .....	289
Эллипс .....	290
Многоугольник.....	291
Путь .....	293
Заливка фигур .....	296
Виды заливки фигур.....	296
Однородная заливка.....	297
Текстурная заливка .....	297
Штриховая заливка .....	298
Градиентная заливка .....	299
Прямоугольники.....	302
Эллипс .....	303
Сектор .....	304
Замкнутый сплайн .....	305
Многоугольник.....	306
Путь .....	307
Подробнее о градиентной заливке.....	308
Текст.....	312
Шрифт .....	312
Создание текста .....	314

Формат текста.....	315
Нахождение существующих шрифтов .....	317
Определение размера строки .....	318
<b>Изображения.....</b>	<b>319</b>
Растровое изображение .....	320
Создание изображения.....	320
Расположение изображения на форме.....	321
Сохранение изображения .....	323
Значок.....	324
<b>Дополнительные параметры .....</b>	<b>326</b>
Заливка формы .....	326
Аффинное преобразование.....	326
Управление качеством .....	329
Использование областей.....	330
Задание области видимости графики .....	332
<b>Анимационная графика .....</b>	<b>334</b>
Перемещение изображения .....	334
Размещение на форме многокадровых изображений.....	336
<b>Глава 9. Мультимедиа .....</b>	<b>340</b>
Общие понятия .....	340
Типы файлов мультимедиа.....	340
Типы управляемых устройств .....	341
Воспроизведение WAV-файлов.....	341
Использование объекта <i>My.Computer.Audio</i> .....	344
Использование <i>Windows Media Player</i> .....	345
Разработка простого проигрывателя с помощью <i>Windows Media Player</i> .....	347
<b>Глава 10. Создание справочной системы приложения.....</b>	<b>350</b>
Создание справочной системы в формате HTML .....	350
Окно программы HTML Help Workshop .....	351
Определение параметров проекта справочной системы.....	352
Определение псевдонимов тем .....	353
Определение связи между псевдонимами и индексами тем.....	354
Создание содержания справочной системы.....	354
Создание ключей для поиска тем .....	356
Компиляция и тестирование справочной системы.....	357
Использование справочной системы в приложениях .....	358
Создание кнопки и меню для вызова справочной системы.....	359
Вызов справочной системы для формы и отдельных элементов управления ....	360
Отображение всплывающей подсказки.....	361

Отображение всплывающей справки с помощью свойства <i>HelpButton</i> .....	362
Элемент управления <i>ErrorProvider</i> .....	363
<b>Глава 11. Управление данными.....</b>	<b>365</b>
Особенности ADO.NET .....	365
Организация хранения данных .....	366
Организация доступа к данным .....	367
Объектная модель ADO.NET .....	368
Объект <i>DataSet</i> .....	369
Объект <i>Connection</i> .....	370
Объект <i>Command</i> .....	370
Объект <i>DataAdapter</i> .....	370
Объект <i>DataReader</i> .....	370
Подключение компонентов ADO к проекту .....	371
Пространства имен.....	373
Создание подключения к базе данных .....	373
Управление данными.....	375
Передача данных между источником данных и <i>DataSet</i> .....	379
Объект <i>DataSet</i> .....	382
Использование <i>DataSet</i> без связывания с таблицами баз данных.....	385
Объект <i>DataTable</i> .....	388
Использование мастера настройки объекта <i>DataAdapter</i> .....	390
Отображение данных .....	395
Использование LINQ для обработки данных .....	396
Структура запроса LINQ.....	396
Источник данных .....	397
Фильтрация.....	397
Упорядочение .....	397
Выборка (проекция).....	397
Объединение источников .....	398
Группировка .....	398
Применение LINQ для запросов к <i>DataSet</i> .....	399
<b>Глава 12. Построение отчетов .....</b>	<b>400</b>
Создание отчета .....	400
Элементы управления отчета .....	404
Добавление колонтитулов страниц в отчет.	406
Добавление отчета на форму .....	408
<b>Глава 13. Создание интернет-приложений .....</b>	<b>411</b>
ASP.NET-приложение .....	411
Основные технологии, используемые при создании Web-приложения .....	413
HTML 4.0 .....	414

Каскадные таблицы стилей .....	414
Управление поведением тегов .....	415
HTML DOM 1.0 .....	415
ActiveX-объекты.....	415
XML 1.0.....	415
XML DOM 1.0 .....	415
SOAP .....	416
Конструктор Web-приложения .....	416
Элементы управления HTML.....	417
Создание Web-страницы .....	419
Добавление элементов управления на страницу Web-сайта .....	420
Написание процедур для элементов управления.....	422
Настройка Web-приложения .....	423
Файл Global.asax.....	423
Файл Web.config.....	425
Секция <appSettings> .....	426
Секция <sessionState> .....	426
Секция <compilation> .....	426
Секция <trace> .....	427
Добавление дополнительных Web-страниц и ресурсов на Web-сайт.....	428
Отображение записей базы данных на Web-странице.....	431
<b>Глава 14. Расширенные средства Visual Basic 2010.....</b>	<b>436</b>
Сервисы.....	436
Менеджер сервисов.....	436
Взаимодействие сервисов с рабочим столом.....	437
Обработка исключений в сервисах .....	438
Разработка простого сервиса.....	438
Создание класса для установки сервиса.....	439
Класс ServiceProcessInstaller .....	440
Класс ServiceInstaller .....	441
Установка и удаление сервиса .....	442
Многопоточное программирование .....	443
Создание потока для выполнения определенной задачи .....	443
Использование асинхронных делегатов .....	445
Функции, создаваемые компилятором .....	445
Функция BeginInvoke .....	446
Функция EndInvoke .....	447
Пример выполнения асинхронных вызовов .....	447
Синхронизация потоков.....	450
Класс Monitor.....	450
Классы AutoResetEvent и ManualResetEvent.....	453
Класс Mutex.....	454

Пример создания многопоточного сервиса .....	455
Исходный код сервиса .....	455
Описание работы сервиса.....	460
<b>Глава 15. Взаимодействие с внешними программами .....</b>	<b>461</b>
Использование COM.....	461
Использование VSTO .....	463
Объектные модели Microsoft Office.....	463
Использование объектной модели Excel .....	465
Использование объектной модели Word.....	469
Создание приложений под управлением Microsoft Office .....	470
<b>Глава 16. Отладка программ, обработка ошибок и оптимизация приложений .....</b>	<b>472</b>
Отладка программ .....	472
Редактирование кода во время отладки .....	480
Использование подсказок в режиме отладки.....	480
Подсказки при компиляции кода .....	480
Обработка исключений.....	482
Оператор <i>On Error</i> .....	482
Конструкция <i>Try...Catch...Finally</i> .....	484
Использование подсказок .....	486
Оптимизация приложений.....	486
Оптимизация скорости работы приложения.....	488
Оптимизация размера приложения.....	489
<b>Глава 17. Групповая разработка проекта .....</b>	<b>491</b>
Администрирование SourceSafe.....	492
Запуск SourceSafe .....	492
Настройка.....	493
Работа с пользователями .....	498
Работа с данными .....	502
Работа пользователя в SourceSafe.....	503
Иерархия в SourceSafe .....	505
Работа с проектами .....	505
Работа с файлами проекта .....	506
SourceSafe в среде Visual Basic 2010 .....	510
<b>Глава 18. Установка приложения.....</b>	<b>515</b>
Создание инсталлятора.....	515
Использование мастера установки проекта .....	516

---

Дополнительная настройка параметров пакета установки.....	520
Настройка параметров размещения и запуска приложения .....	521
Определение папки, в которой будет установлено приложение .....	521
Добавления ярлыка в меню <i>Пуск</i> пользователя.....	522
Ярлык на рабочем столе клиента.....	523
Настройка интерфейса пользователя.....	524
Добавления окна регистрации пользователя .....	526
Завершение создания файла установки приложения .....	527
<b>Приложение. Описание прилагаемого диска .....</b>	<b>528</b>
<b>Предметный указатель .....</b>	<b>529</b>



## ГЛАВА 1

# Первое знакомство с Visual Basic 2010

Вы приступаете к работе с Visual Basic 2010. Многое из того, с чем вам придется работать (меню, панели инструментов, диалоговые окна), покажутся знакомыми, т. к. они характерны для среды Windows.

Прежде всего, познакомимся с платформой .NET Framework. .NET Framework — это вычислительная платформа, которая упрощает разработку приложений в сильно распределенном окружении Интернета. Платформа .NET Framework предлагает следующие возможности:

- предоставление среды выполнения кода, которая уменьшает конфликты между разными версиями языков, гарантирует безопасное выполнение кода, устраняет проблемы, связанные с переносом сред;
- работу с различными типами приложений, размещенных как в Интернете, так и на локальном компьютере;
- установление стандартов для поддержки платформы .NET Framework другими языками;
- создание непротиворечивой объектно-ориентированной среды программирования, в которой код объекта может храниться и выполняться локально, выполняться локально, но быть распределенным в Интернете или выполняться удаленно.

Платформа .NET Framework состоит из двух частей: *единой среды исполнения* (Common Language Runtime, CLR) и *библиотеки классов*. Единая среда исполнения управляет кодом во время его выполнения, обеспечивая управление памятью, потоком и удаленное управление и гарантируя безопасность. Код, генерируемый CLR, называется *управляемым кодом*, а код, не использующий возможности CLR, — *неуправляемым*. Библиотека классов является всесторонней, объектно-ориентированной коллекцией типов, которую можно ис-

пользовать для разработки приложений, начиная с традиционных приложений с командной строкой и с использованием графического пользовательского интерфейса и заканчивая приложениями, использующими Web-формы и XML Web-сервисы.

## Запуск Visual Basic

Для запуска программы из главного меню Windows выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Пуск**, расположенную в нижней части экрана.
2. В открывшемся главном меню Windows выберите команду **Программы**. Появится меню данной команды.
3. В открывшемся главном меню выберите в меню команду **Microsoft Visual Studio 2010**. Появится меню данной команды.
4. Выберите в меню команду **Microsoft Visual Studio 2010**. На экране появится главное окно программы (рис. 1.1).

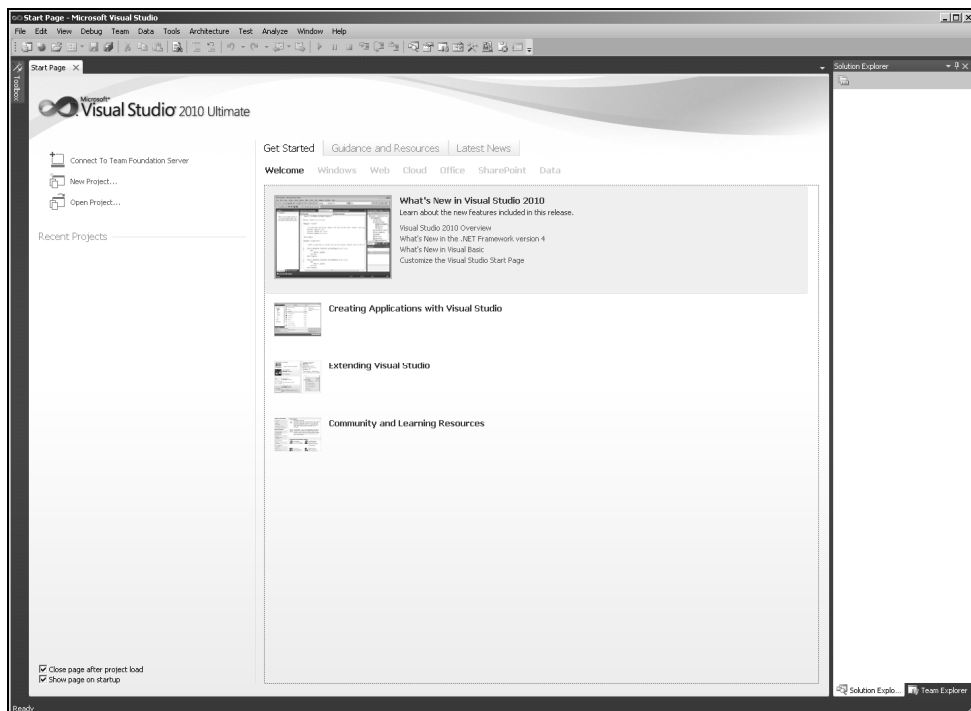


Рис. 1.1. Главное окно Microsoft Visual Studio 2010

**Совет**

Для более быстрого запуска программы можно создать на рабочем столе ярлык и назначить ему клавиши быстрого вызова. Тогда будет достаточно нажать заданную комбинацию клавиш для запуска программы. Кроме того, для удобства запуска приложения можно использовать панель **Быстрый запуск** системы Windows.

## Главное окно

На рис. 1.1 показано главное окно Visual Studio 2010, каким оно выглядит после запуска программы.

В нем можно выделить несколько основных объектов: стандартная панель инструментов, окна **Start Page** (Начальная страница), **Solution Explorer** (Обозреватель решений), **Toolbox** (Инструментарий).

Visual Studio 2010 предоставляет в распоряжение пользователя набор самых разнообразных *панелей инструментов*. Эти панели инструментов содержат кнопки, назначение которых зависит от функций конкретной панели инструментов. После запуска Visual Studio 2010 на экране отображается *стандартная панель инструментов*.

Диалоговое окно **Start Page** (Начальная страница) позволяет открывать недавно использовавшиеся проекты, осуществляет поиск примеров, как из справочной системы, так и Интернета, содержит различные ссылки на сайты, которые могут помочь при работе с Visual Studio 2010.

В окне **Solution Explorer** (Обозреватель решений) размещаются проекты и файлы текущего решения.

Для получения подробной информации об объектах используется диалоговое окно **Object Browser** (Просмотр объектов). Оно позволяет искать и исследовать элементы, их свойства, методы, события, находящиеся в проектах и ссылках на них, как бы представляя собой внутреннюю библиотеку.

Для удобства разработки существует окно **Toolbox** (Инструментарий), отображающее элементы, используемые в проектах Visual Basic. К таким элементам могут относиться компоненты .NET и COM, HTML-объекты, фрагменты кода, текст.

В главном диалоговом окне **Visual Basic** могут отображаться и другие окна, но они будут рассмотрены позднее.

## Создание нового проекта

Для создания нового проекта используется диалоговое окно **New Project** (Новый проект) (рис. 1.2).

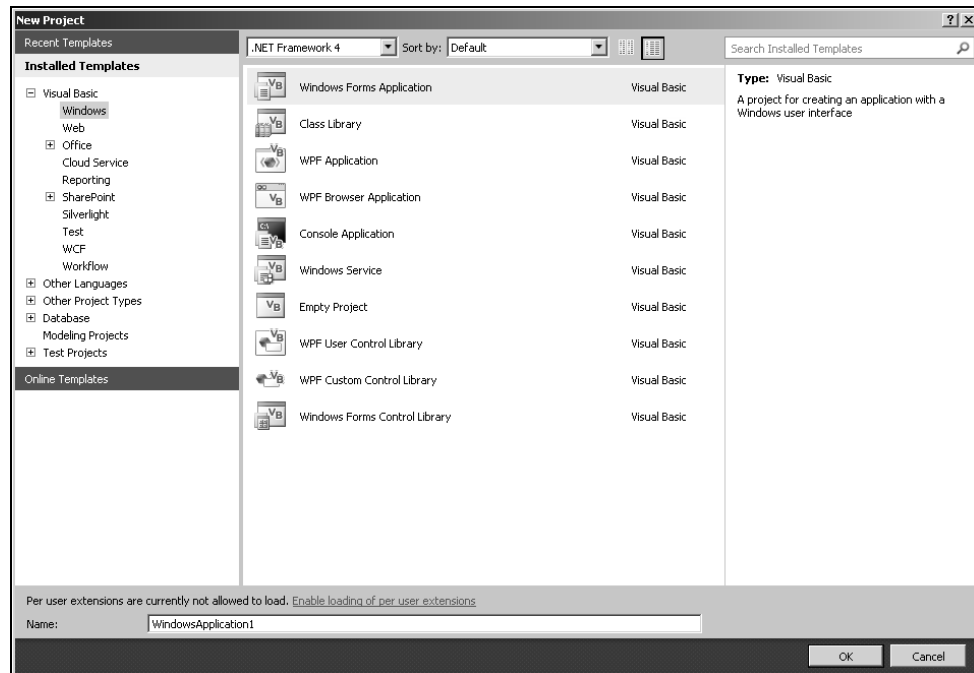


Рис. 1.2. Диалоговое окно New Project

Для его открытия выполните одно из следующих действий:

- в окне **Start Page** (Начальная страница) выберите ссылку **Create Project** (Создать проект);
- из меню **File** (Файл) выберите пункт **New Project** (Новый проект);
- нажмите кнопку **New Project** (Новый проект) , расположенную на стандартной панели инструментов.

Visual Basic 2010 предлагает создание различных приложений, каждое из которых включает собственный проект и шаблоны для упрощения работы. Остановимся на основных проектах.

- Class Library** (Библиотека классов). Создает класс или компонент, который может использоваться в других приложениях. Этот тип проекта не предполагает создания форм.
- Console Application** (Консольное приложение). Создает приложения, которые, как правило, не поддерживают пользовательские графические интерфейсы, и представляет собой отдельный исполняемый файл.
- Empty Project** (Пустой проект). Создает пустой проект, содержащий только необходимую для хранения приложения структуру файлов. Какие-либо ссылки, компоненты и файлы нужно добавлять вручную.

- **Windows Forms Application** (Windows-приложение). Предназначен для создания традиционного Windows-приложения и клиент-серверного приложения, пользовательский интерфейс для которых проектируется с помощью форм Windows. Для формы можно задавать определенные характеристики и располагать на ней различные элементы управления.
- **Windows Forms Control Library** (Библиотека элементов управления Windows). Является аналогом ActiveX Controls в Visual Basic 6. Позволяет создавать индивидуальные средства управления для форм Windows.
- **Windows Service** (Сервис Windows). Создает сервисы Windows, более известные как NT-сервисы, способные создавать исполняемые приложения. Эти сервисы могут автоматически запускаться при загрузке компьютера, быть приостановлены и перезапущены. Они не имеют пользовательских интерфейсов, а информация выводится в файл протокола. Эти сервисы идеальны для серверов, которые требуют длительной работы и не взаимодействуют с другими пользователями, работающими на том же компьютере.
- **WPF Application** (WPF-приложение). Открывает шаблон для создания клиентского WPF-приложения.
- **WPF Browser Application** (Браузерное WPF-приложение). Открывает шаблон для создания WPF для Web-приложений.
- **WPF Custom Control Library, WPF User Control Library.** Создают класс или компонент, который может использоваться в других WPF-приложениях. Эти типы проекта не предполагают создания форм.

### Замечание

WPF (Windows Presentation Foundation) — подсистема интерфейса пользователя и программный интерфейс на основе XML и векторной графики в составе .NET Framework 3.0 и выше. WPF представляет собой высокоразвитый объектно-ориентированный функциональный слой (framework), позволяющий создавать 2D- и 3D-интерфейсы.

Для построения отчетов используются проекты из пункта **Reporting**:

- **Crystal Reports Application** (Приложение с использованием Crystal Reports). Открывает шаблон для создания отчетов с помощью Crystal Reports.
- **Reports Application** (Приложение для отчетов). Открывает шаблон для создания отчетов с пользовательским интерфейсом Windows.

Для интерактивного, или иначе онлайнового, поиска шаблонов необходимо в окне **New Project** (Новый проект) выбрать пункт **Online Templates** (Шаблоны в Интернете).

## Главное меню

При работе с Visual Basic 2010 можно использовать как кнопки панели инструментов, так и строку меню, расположенную в верхней части экрана, все команды которого являются иерархическими. При выборе определенной команды открывается ее подменю.

Главное меню может содержать следующие пункты: **File** (Файл), **Edit** (Правка), **View** (Вид), **Project** (Проект), **Build** (Сборка), **Debug** (Отладка), **Data** (Данные), **Format** (Формат), **Tools** (Сервис), **Test** (Тестирование), **Window** (Окно) и **Help** (Справка). Первоначально при запуске программы в меню присутствуют лишь некоторые из указанных выше пунктов. Они добавляются в меню при открытии дополнительных окон. Например, при открытии проекта в меню добавляются пункты **Project** (Проект), **Build** (Сборка), **Data** (Данные) и **Debug** (Отладка).

### Меню *File*

Меню **File** (Файл) содержит команды, связанные с доступом к файлам. Эти команды позволяют создавать новые файлы и проекты, открывать существующие, закрывать, сохранять и печатать их. Также можно добавлять новые и существующие проекты и элементы (формы, классы, файлы и т. д.) в решение.

В нижней части меню располагаются имена последних открываемых файлов и проектов, которые предоставляют возможность быстрого открытия любого из них. Последней командой меню **File** (Файл) является команда **Exit** (Выход), которая предназначена для выхода из Visual Basic.

#### Замечание

Первоначально в меню может отображаться лишь часть существующих команд. Настроить отображение пунктов меню можно с помощью диалогового окна **Customize** (Настроить), открываемое с помощью пункта меню **Customize** (Настроить) меню **Tools** (Сервис).

### Меню *Edit*

Меню **Edit** (Правка) имеется во многих приложениях Windows. Команды этого меню используются при создании форм, редактировании программ.

Данное меню содержит стандартные команды редактирования: отменить предыдущую команду, вернуть предыдущую команду, вставить, вырезать фрагмент текста, выделить весь текст, удалить выделенное, а также команды поиска и замены фрагмента текста и перемещение к определенной строке.

С помощью команд пункта **IntelliSense** меню **Edit** (Правка) можно просмотреть список членов определенного класса, структуры, объединения или пространства имен и вставить в код подходящий, получить информацию о числе, типах и именах параметров методов и свойств, дописать слова, являющиеся именами методов, команд.

Команда **Insert Snippet** (Вставить фрагмент кода) пункта **IntelliSense** меню **Edit** (Правка) отображает иерархический список наиболее часто выполняемых задач. При выборе одного из пунктов списка в программу добавляется фрагмент кода, позволяющий выполнять указанную задачу.

Команды пункта **Outlining** (Скрытие) позволяют скрыть часть кода программы с помощью символа  , отменить использование этого символа, раскрыть весь код программы. Нажав на плюс рядом с этим символом, можно просмотреть скрытый код.

В данном меню также могут содержаться команды, которые позволяют выделять текст как комментарий, показывать непечатаемые символы, устанавливать перенос слов, делать все выделенные символы строчными или прописными и т. д.

## Меню *View*

Данный пункт меню содержит команды вызова окон среды Visual Basic. С помощью этих команд могут открываться окна редактора программного кода, конструктора формы, свойств объектов, обозревателя решений и другие окна.

Команда **Toolbars** (Панели инструментов) позволяет управлять отображением всевозможных панелей инструментов.

Внизу меню **View** (Вид) располагается команда **Property Pages** (Страницы свойств), открывающая окно для определения общих настроек текущего проекта.

## Меню *Project*

Меню **Project** (Проект) содержит команды, позволяющие добавлять в проект и удалять из него элементы проекта, такие как форма, программный модуль, класс, а также дающие возможность добавлять ссылки на подключаемые библиотеки.

Последней командой меню **Project** (Проект) является команда **Properties** (Свойства), позволяющая открыть окно свойств проекта.

## Меню *Build*

Меню **Build** (Сборка) содержит команды, помогающие скомпоновать решение или проект.

## Меню *Debug*

В меню **Debug** (Отладка) расположены команды, предназначенные для отладки и запуска приложения. С помощью команд этого меню можно запустить приложение на выполнение, установить точки останова программы, осуществить пошаговое выполнение приложения, открыть специальные окна для отладки.

## Меню *Format*

Этот пункт меню доступен при работе в конструкторе форм. Меню **Format** (Формат) содержит команды, управляющие выравниванием текста и объектов, заданием размеров объектов и определением интервалов между ними. Однако при работе с различными конструкторами становятся доступными и дополнительные команды.

Внизу этого меню располагается команда **Lock Controls** (Блокировка элементов управления), которая позволяет сделать недоступным перемещение элементов управления и сохранить их размер. С ее помощью фиксируются все элементы управления, включая саму форму.

## Меню *Tools*

Меню **Tools** (Сервис) содержит средства для настройки среды разработки, создания макросов, а также команды запуска дополнительных утилит.

## Меню *Window*

В меню **Window** (Окно) располагаются команды, которые управляют открытыми на экране окнами. С помощью этих команд можно упорядочивать, скрывать окна и переходить из одного окна в другое. Кроме того, команды данного меню позволяют активизировать любое открытое окно.

## Меню *Help*

**Help** (Справка) — последняя команда меню главного окна. Используя команды данного меню, можно вызвать справочную систему с различными вариантами представления информации, а также получить сведения о системе.

## Стандартная панель инструментов

В Visual Basic Express Edition содержится большое количество панелей инструментов для отладки и запуска программ, задания расположения элементов на форме и многое другого. Познакомимся со стандартной панелью инструментов (рис. 1.3), которая используется во всех режимах работы.



Рис. 1.3. Стандартная панель инструментов

Назначение кнопок стандартной панели инструментов описано в табл. 1.1.

**Таблица 1.1. Назначение кнопок стандартной панели инструментов**

Кнопка	Название	Назначение
	<b>New Project</b> (Новый проект)	Создает новый проект
	<b>New Web Site</b> (Новый сайт)	Позволяет создать новый сайт
	<b>Open File</b> (Открыть файл)	Открывает существующий файл
	<b>Add New Item</b> (Добавить новый элемент)	Позволяет добавить в проект новый или существующий элемент, форму, модуль, класс, компонент или элемент управления
	<b>Save</b> (Сохранить)	Сохраняет открытый файл
	<b>Save All</b> (Сохранить все)	Сохраняет все открытые файлы
	<b>Cut</b> (Вырезать)	Удаляет выделенный текст или выделенные объекты и помещает их в буфер
	<b>Copy</b> (Копировать)	Копирует в буфер выделенный текст или выделенные объекты, не удаляя их
	<b>Paste</b> (Вставить)	Вставляет содержимое буфера
	<b>Find</b> (Найти)	Осуществляет поиск информации по контексту
	<b>Comment out the selected lines</b> (Закомментировать выделенные строки)	Комментирует выделенные строки кода
	<b>Uncomment the selected lines</b> (Снять комментарий выделенных строк)	Убирает комментирование выделенных строк кода
	<b>Undo</b> (Отменить)	Отменяет выполненные действия

Таблица 1.1 (продолжение)

Кнопка	Название	Назначение
	<b>Redo</b> (Восстановить)	Восстанавливает отмененные действия
	<b>Navigate Backward</b> (Назад)	Возвращает на предыдущую вкладку
	<b>Navigate Forward</b> (Вперед)	Возвращает на вкладку, которая была до перехода на предыдущую
	<b>Start Debugging</b> (Запустить отладку)	Запускает программу на выполнение
	<b>Break All</b> (Остановить)	Приостанавливает процесс отладки приложения
	<b>Stop Debugging</b> (Остановить отладку)	Прекращает выполнение программы
	<b>Step Into</b> (Вход в процедуру)	Выполняет программу по шагам с заходом в подпрограммы
	<b>Step Over</b> (Перешагивание)	Выполняет программу по шагам без захода в подпрограммы
	<b>Step Out</b> (Выход из процедуры)	Выполняет программу до возврата из текущей функции
	<b>Solution Explorer</b> (Обозреватель решения)	Открывает окно обозревателя решений
	<b>Properties Window</b> (Окно свойств)	Открывает окно <b>Properties</b> (Свойства), используемое для настройки свойств проекта, файлов и их элементов
	<b>Team Explorer</b> (Обозреватель команд)	Открывает окно <b>Team Explorer</b> (Обозреватель команд), отображающее сервер и доступные проекты на Team Foundation Server (Сервер командной разработки)
	<b>Object Browser</b> (Обзор объектов)	Открывает окно <b>Object Browser</b> (Просмотр объектов), позволяющее просматривать классы, свойства, методы, события и константы выбранных библиотек
	<b>Toolbox</b> (Инструментарий)	Открывает окно <b>Toolbox</b> (Инструментарий), содержащее элементы, используемые разработчиком при создании приложения
	<b>Extension Manager</b> (Менеджер расширений)	Открывает окно <b>Extension Manager</b> (Менеджер расширений), позволяющее получать доступ к расширениям и загружать их прямо из IDE
	<b>Error List</b> (Список ошибок)	Открывает окно <b>Error List</b> (Список ошибок), содержащее список ошибок, предупреждений и замечаний по приложению