

Об авторе

Нил Рубенкинг — технический редактор журнала *PC Magazine* и автор колонки “User-to-User” (“Пользователь пользователю”) в этом журнале. Им написаны многочисленные статьи по программированию для Windows и масса книг по различным технологиям.

Введение

Поздравляем! В ваши руки попала книга, которая поможет вам управлять работой своего компьютера. Вам нужно будет всего лишь установить копию Delphi, после чего вы сможете приступить к созданию приложений для Windows. Вы будете проектировать программы прямо на экране монитора, а Delphi выполнит большую часть задач, связанных с программированием. Звучит просто? Так оно и есть на самом деле!

О книге

Чтение и пользование этой книгой не требует никаких предварительных условий. Это не учебник, и вам не нужно будет сдавать вступительный экзамен по сложному синтаксису языка программирования или внутренним функциям Windows, чтобы освоить материал, предложенный в книге. Напротив, книга поможет вам сразу же получить результаты, а освоить технические тонкости вы сможете чуть позже, если в этом возникнет необходимость. Никакой подготовки и специального обучения не потребуется — программу вы сможете создать и запустить уже во время чтения первой главы.

Здесь вы не найдете синтаксических диаграмм, исчерпывающих списков функций или материалов для написания диссертации на пространную тему о типах данных. Все эти сведения можно найти в руководствах по Delphi и в интерактивных справочных системах. Работая с этой книгой, вы подружитесь с Delphi, узнаете обо всех ее особенностях и приобретете навыки по созданию программ.

Для кого предназначена эта книга?

Вы благоразумно поступили, когда выбрали для чтения именно эту книгу, и это дает нам возможность узнать кое-что о вас. Прежде всего, у вас есть опыт использования как ОС Windows, так и ее программ. Вы спокойно можете работать с этой операционной системой без посторонней помощи и уже готовы к тому, чтобы управлять компьютером на более высоком уровне.

Возможно, у вас есть навыки использования макроязыка программы, с которой вы работаете чаще всего, но вас разочаровывают его ограничения. Скорее всего, ваши сотрудники обращаются именно к вам за помощью, когда у них возникают какие-то проблемы с настройками их рабочих сред. Вам под силу выполнять как собственные обязанности, так и обязанности ваших сослуживцев с большей эффективностью, однако ваш руководитель не разрешает это делать, пока вы не предъявите ему результаты сей же момент.

У вас нет времени на то, чтобы изучать приемы программирования по ночам или расшифровывать загадочные выражения вроде $y -= x++$. Возможно, вы просто хотите понять больше о том, какими возможностями обладает ваш компьютер. У вас есть идеи