

Java I

O Básico



LuizTools



Resumo de Java para Iniciantes

Este livro objetivo e didático ensina o leitor, passo-a-passo, como aprender a programar o básico da linguagem Java e a criar seus primeiros programas interativos em modo console, dando ainda uma introdução ao mercado de desenvolvimento de software com esta linguagem. Se você está iniciando um curso técnico ou superior em Informática e quer aprender a fazer seus primeiros programas, esse é o livro certo para você. Se você está buscando um material de reforço para a disciplina de Algoritmos, esse livro também lhe será muito útil. Você vai ver neste guia: - entenda o que é a linguagem Java e o tamanho do seu mercado; - aprenda como instalar e configurar o ambiente de desenvolvimento; - aprenda tudo sobre declaração de variáveis e tipos primitivos, além do tipo String; - aprenda como criar fluxos repetitivos de execução e desvios condicionais de fluxo; - aprenda como usar arrays (vetores) corretamente; - aprenda a criar programas interativos completos, em modo console, passo-a-passo; - e muitas dicas ao longo do livro; Ao término deste livro você estará apto a construir softwares simples para computadores usando qualquer sistema operacional que suporte a JVM, bem como compreenderá o básico da principal linguagem de programação para computadores da atualidade, sendo capaz de criar programas interativos com o usuário e pequenos jogos que estimularão sua lógica e raciocínio. Além disso, terá uma noção abrangente do mercado de desenvolvimento Java em que está se inserindo. Todos os códigos-fontes podem ser acessados por link dentro do livro. Autor: Escrito pelo prof. esp. Luiz Fernando Duarte Junior, graduado em Ciência da Computação e pós-graduado em Computação Móvel, com 11 anos no mercado de TI, programando Java desde 2007 e ensinando a linguagem profissionalmente desde 2013. Mesmo autor dos livros Meu primeiro app Android e Criando apps para empresas com Android. Mais informações e material gratuito em luiztools.com.br.

[Acesse aqui a versão completa desta leitura](#)