

Introducción a la programación con Python: Algoritmos y lógica de programación para principiantes



Fecha de publicación: 20 junio, 2017

Editor: Novatec Editora

Autor: Nilo Ney Coutinho Menezes

Longitud de impresión: 343

Idioma: Español

PDF

Este libro fue pensado para quién desea iniciarse en el mundo de la programación de computadoras.

Conceptos básicos de programación – tales como expresiones, variables, repeticiones, decisiones, listas, funciones, archivos y banco de datos con SQLite 3 – son presentados uno por uno con ejemplos y ejercicio claros. El objetivo de esta obra es explorar la programación de computadoras como una herramienta para el día a día.

Puede ser útil para un curso de introducción a la programación de computadoras y ser usado como guía de estudios por autodidactas.

Para lograr un aprovechamiento pleno del contenido de la obra son necesarios conocimientos básicos de informática, tales como escribir textos, abrir y guardar archivos.

Todo el software utilizado en el libro puede ser bajado gratuitamente y ejecutarse en Windows, Linux y Mac OS X.

Aunque el lenguaje Python (versión 3.x) es muy poderoso y repleto de recursos modernos de programación, este libro pretende enseñar a programar y no el lenguaje en sí.

Algunos recursos del lenguaje no han sido utilizados para privilegiar los ejercicios de lógica de programación y ofrecer al lector una preparación más amplia para otros lenguajes. Esta decisión no afecta la presentación de recursos poderosos del lenguaje, aunque el libro no debe ser considerado una obra de referencia definitiva y sí un guía introductorio a este tema.

<https://k2s.cc/file/0c6d9c1c7c955/dMnee3gQT.pdf.rar>