



Introducción práctica a la programación con Python

Fernández de Sevilla Vellón, M^a Ángeles

Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones,
2016

Monografía

Este libro nace como una herramienta sencilla y práctica para iniciarse en el aprendizaje de la programación. Esencialmente pretende facilitar la adquisición, comprensión e interiorización de los conceptos más básicos mediante el lenguaje Python que proporciona una serie de ventajas respecto a otros y sobre todo, facilita el proceso de aprendizaje mediante la sencillez de su sintaxis. Este lenguaje se aproxima bastante al lenguaje natural, ofreciendo de este modo alejarnos de las complicadas y tediosas sintaxis de sus semejantes. Python es un lenguaje orientado a objetos, sin embargo, en este libro se ha empleado para explicar el paradigma imperativo. Esto afianza la idea de versatilidad en el uso de Python y permite aprender a programar de modo muy sencillo, sin olvidar ninguno de los ingredientes conceptuales básicos que cualquier persona que se inicia en este mundo debe conocer. El libro ofrece unas pinceladas teóricas muy básicas acompañadas con breves ejemplos ilustrativos y gran cantidad de ejemplos y ejercicios resueltos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU1MTY4OTg>

Título: Introducción práctica a la programación con Python

Edición: 1

Editorial: 20160929

Editorial: Spain Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones 2016

Descripción física: 412 pages

Mención de serie: Textos Universitarios Tecnología

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

ISBN: 9788417729424

Materia: Computing & information technology Programación informática/desarrollo de software Intercambio científico

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es