

CD-Python 2005-10

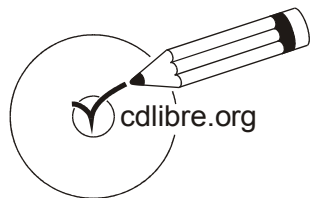
Programas y documentos incluidos en el CD

Programas incluidos: Boa Constructor 0.4.4 alpha - Enthought Python 2.3.3.1057 - Gazpacho 0.6.2 - GTK+ 2.6.9 - GTK+ 2.8.4 - Guido van Robot 1.3.1 - MySQL for Python 1.2.0 - numarray 1.3.3 (py 2.3) - numarray 1.3.3 (py 2.4) - Numerical Python 23.8 (py 2.3) - Numerical Python 23.8 (py 2.4) - PIL 1.5 - py2exe 0.6.3 (py 2.3) - py2exe 0.6.3 (py 2.4) - PyAIML 0.8.5 - PyGame 1.7.1 - PyGTK 2.4.1-3 (py 2.3) - PyGTK 2.4.1-3 (py 2.4) - PyGTK 2.6.3-1 (py 2.3) - PyGTK 2.6.3-1 (py 2.4) - PyMedia 1.3.5.0 pre 1 (py 2.3) - PyMedia 1.3.5.0 pre 1 (py 2.4) - PyOpenGL 2.0.2.01 (py 2.4) - PyOpenGL Context 2.0.0.c1 - pySQLite 2.0.4 (py 2.3) - pySQLite 2.0.4 (py 2.4) - Python 2.3.5 - Python 2.4.2 - PythonCard 0.8.1 - Pywin32 204 (py 2.3) - Pywin32 204 (py 2.4) - ReportLab 1.20 - Stani's Python Editor 0.75c (py 2.3) - Stani's Python Editor 0.75c (py 2.4) - VisualWx 0.86.0.0 - VPython 3.2.3b (py 2.3) - VPython 3.2.3b (py 2.4) - Winpdb 1.0.4 - wxGlade 0.4 - wxPython 2.6.1.0 (py 2.3) - wxPython 2.6.1.0 (py 2.4) - wxPython 2.6.1.0 docs

Documentos incluidos: numarray manual 1.3, de Perry Greenfield y otros - Numerical Python manual, de David Ascher y otros - PyGTK 2.x Reference 2.6.0, de John Finlay - PyGTK 2.x Tutorial 2.3, de John Finlay - PyGTK 2.x Tutorial 2.4, de John Finlay - A byte of Python 1.20, de Swaroop C.H. - Dive into Python 5.4, de Mark Pilgrim - How to think like a computer scientist: Learning with Python 1º ed, de Allen Downey, Jeffrey Elkner y Chris Meyer - Introducción a la Programación con Python, de Andrés Marzal e Isabel Gracia - Learning to program 020813, de Alan Gauld - LiveWires Python Course 1.5, de Gareth McCaughan y otros - Python Documentation 2.3.5 y 2.4.1 - Python tutorial 2.4.1, de Guido van Rossum y Fred L. Drake, Jr. - Python Quick Reference 2.3 y 2.4, de Richard Gruet - Python Imaging Library Handbook 1.1.3, de Fredrik Lundh y Matthew Ellis - ReportLab User Guide 1.20 - VPython Introduction

<http://www.cdlibre.org>

Octubre de 2005



CD-Python 2005-10

CD-Python es una recopilación de programas para Windows relacionados con el lenguaje de programación Python:

- libres / gratuitos al menos para uso personal o educativo
- sin limitaciones temporales
- existen versiones para GNU/Linux de casi todos los programas

CD-Python es también una recopilación de documentos relacionados con el lenguaje de programación Python:

- documentación oficial de varios de los programas incluidos en el CD
- manuales de aprendizaje de Python
- manuales de introducción a la programación utilizando Python

En <http://www.cdlibre.org> puedes conseguir la versión más actual de este CD, así como otros CDs recopilatorios de programas y fuentes. Alrededor del día 15 de cada mes están disponibles nuevas versiones de las recopilaciones para su consulta y descarga.

<http://www.cdlibre.org>

Octubre de 2005