# ⋆ Python 3 para impacientes



"Simple es mejor que complejo" (Tim Peters)

Simple es mejor que complejo (Tim Peters)

Python IPython EasyGUI Tkinter JupyterLab Numpy

#### miércoles. 12 de febrero de 2014

Capturar usuario actual e introducir contraseña (no visible)



El módulo **getpass** puede emplearse para capturar en un sistema el nombre de usuario actual y para introducir desde teclado una contraseña sin que ésta sea visible.

import getpass

# Captura usuario actual del sistema
usuario = getpass.getuser()

# Permite introducir una contraseña (no visible)
password = getpass.getpass()

print(usuario, password)



#### Buscar

Buscar

#### Python para impacientes

Python IPython EasyGUI Tkinter JupyterLab Numpy

#### Anexos

Guía urgente de MySQL Guía rápida de SQLite3

#### Entradas + populares

#### Dar color a las salidas en la consola

En Python para dar color a las salidas en la consola (o en la terminal de texto) existen varias posibilidades. Hay un método basado ...

#### Instalación de Python, paso a paso

Instalación de Python 3.6 A finales de 2016 se produjo el lanzamiento de Python 3.6. El propósito de esta entrada es mostrar, pas...

# Añadir, consultar, modificar y suprimir

Acceder a los elementos de un array. [], [,], ... Acceder a un elemento de un array. Para acceder a un elemento se utiliz...

## Variables de control en Tkinter

Variables de control Las variables de control son objetos especiales que se asocian a los widgets para almacenar sus valore.

## Cálculo con arrays Numpy

Numpy ofrece todo lo necesario para obtener un buen rendimiento cuando se trata de hacer cálculos con arrays. Por como está concebid...

# Tkinter: interfaces gráficas en Python

Introducción Con Python hay muchas posibilidades para programar una interfaz gráfica de usuario ( GUI ) pero Tkinter es fácil d...

# Operaciones con fechas y horas. Calendarios

Los módulos datetime y calendar amplían las posibilidades del módulo time que provee funciones para manipular expresiones de ti...

# Convertir, copiar, ordenar, unir y dividir arrays Numpy

Esta entrada trata sobre algunos métodos que se utilizan en Numpy para convertir listas en arrays y viceversa; para copiar arrays d...

## Tkinter: Tipos de ventanas

Ventanas de aplicación y de diálogos En la entrada anterior tratamos los distintos gestores de geometría que se utilizan para di...

## Threading: programación con hilos (I)

En programación, la técnica que permite que una aplicación ejecute

simultáneamente varias operaciones en el mismo espacio de proceso se...

## Archivo

febrero 2014 (17) 💙

## python.org



#### nyni ora



#### Sitios

- ActivePython
- Anaconda
- Bpython
- Django
- Flask
- Ipython
- IronPython
- Matplotlib
- MicroPython
- Numpy
- PandasPillow
- PortablePython
- PyBrain
- PyCharm
- PyDev
- PyGame
- Pypi
- PyPy
- PyramidPython.org
- Pytrion.oPyTorch
- PyTorchSciPy.org
- Spyder
- Tensorflow
- TurboGears

2014-2020 | Alejandro Suárez Lamadrid y Antonio Suárez Jiménez, Andalucía - España . Tema Sencillo. Con la tecnología de Blogger.