Python

# ⋆ Python 3 para impacientes

Tkinter





EasyGUI

miércoles. 12 de febrero de 2014

**IPython** 

# Ejecutar programas con argumentos

Desde la línea de comandos se puede ejecutar un programa con argumentos separándolos con espacios. Tanto el nombre del programa que se ejecuta como los argumentos pasados estarán accesibles con **argv** del módulo estándar **sys**.

JupyterLab

Numpy

Si creamos un programa llamado programa.py con el siguiente contenido:

```
import sys
if(len(sys.argv) > 2):
    print "El nombre del programa es " + sys.argv[0]
    print "El primer parámetro es " + sys.argv[1]
    print "El segundo parámetro es " + sys.argv[2]
else:
    print "Necesario ejecutar con al menos dos parámetros"
    print "python programa.py param1 param2"
```

Para ejecutarlo con argumentos desde la línea de comandos:

python3 programa.py argumento1 argumento2



#### 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

# 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



#### pypi.org



#### Sitios

- ActivePython
- Anaconda
- Bpython
- Django
- Flask
- Ipython
- IronPython
- Matplotlib
- MicroPython
- Numpy
- Pandas
- Pillow
- PortablePython
- PyBrain
- PyCharm
- PyDev
- PyGame
- PypiPyPy
- Pyramid
- Python.org
- PyTorch
- SciPy.org
- SpyderTensorflow
- TurboGears

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