README.md 2023-09-27

1. Introducción

Índice

- 1. Definición y características
- 2. Instalación
- 3. Hola Mundo
- 4. Gestión de paquetes

1. Definición y características

- Python es un lenguaje de programación completo (control de flujo, funciones, etc.) enfocado a la legibilidad.
- Interpretado con tipado dinámico fuerte.
- Multiplataforma, gratuito y de propósito general.
- Tiene una comunidad y un ecosistema de código abierto (librerías y paquetes) muy potente.
- Se llama así porque su creador era fan de los Monty Python.

2. Instalación

- Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/
- Python 3: https://www.python.org/downloads/
- Extensión de Python para VS Code: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-python.python

3. Hola Mundo

- 1. Abrir Visual Studio Code
- 2. Crear un fichero nuevo: File > New File (Ctrl + N)
- 3. Añadir estas dos líneas:

```
msg = "Hello World" print(msg)
```

- 4. Guardarlo con el nombre hello. py
- 5. Ejecutar fichero en la terminal:
- · Windows:

```
python hello.py
```

• Mac/Linux:

```
python3 hello.py
```

README.md 2023-09-27

3. Gestión de paquetes

Para instalar nuevos paquetes, puede hacerse desde la terminal mediante el gestor de paquetes de Python, conocido como pip, de esta forma:

pip install pandas

Para ver los paquetes instalados actualmente:

pip list

Para desinstalar un paquete:

pip uninstall pandas

Referencias

Python: qué es, para qué sirve y cómo se programa Documentación oficial de VS Code