Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc.) tiene el lenguaje?

Phython: es un lenguaje de programación de alto nivel interpretado

Deno: es un runtime

¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?

Deno: puede ser usado para crear [servidores web](https://es.wikipedia.org/wiki/Servidor_web), llevar a cabo computación científica, etc.

Phyton: es un lenguaje multiparadigma  se utiliza para desarrollar aplicaciones de todo tipo, ejemplos: [Instagram](https://es.wikipedia.org/wiki/Instagram), [Netflix](https://es.wikipedia.org/wiki/Netflix), [Spotify](https://es.wikipedia.org/wiki/Spotify), [Panda 3D](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Panda_3D&action=edit&redlink=1), entre otros

¿Con que ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

Phyton: visual studio code, instalando la extensión y instalando phyton

FrameWork: Django

Deno: visual studio code, instalando deno en nuestra powershell para ejecutar

FrameWork: attian

Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:

Phyton

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Deno:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente