**Lenguaje: Deno JS**

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

Es interpretado ya que viene de la familia de JavaScript.

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

Es utilizado principalmente para desarrollo backend.

* ¿Con qué IDE o editor de texto puede utilizar el lenguaje?

Dentro de los IDE que se pueden usar están Visual Studio Code y Jetbrains, entre otros.

* Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

Fresh (framework).

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

**En Deno:**

let x = 4;

let y = 5;

let z = x + y;

console.log(z);

* Opcional: Crea un código que te parezca interesante o que quieras compartir con tus compañeros.

**Lenguaje: Python**

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

Es un lenguaje compilado para poder ser ejecutado.

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

Se usa para data science, desarrollo web (backend) e inteligencia artificial.

* ¿Con qué IDE o editor de texto puede utilizar el lenguaje?

Algunos editores populares: Pycharm, Eclipse, etc.

* Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

Frameworks: Django y Flask.

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

**En Python:**

x = 4

y = 5

z = x + y

print(z)

* Opcional: Crea un código que te parezca interesante o que quieras compartir con tus compañeros.

