Typescript:

Por cada uno de los lenguajes asignados por mesa deberán realizar los siguientes puntos:

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

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

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

● Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática: ○ x = 4 ○ y = 5 ○ z = x + y

1 - El tipo de ejecución es interpretado.

2 - Typescript se puede usar tanto para el desarrollo web front-end como para el backend con Node. js.

¿para interactuar con json en HTML? Buscar esto

3 - Ide VSCode

4:

var x:int = 4;

var y:int = 5;

z=x+y;

const menssage: string = “La suma da:”;

console.log(mensaje);

console.log(z);

Erlang:

Por cada uno de los lenguajes asignados por mesa deberán realizar los siguientes puntos:

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

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

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

● Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática: ○ x = 4 ○ y = 5 ○ z = x + y

1 – Compilado

2 – Se utiliza para desarrollo de backend.

3 – IDE Emacs.

4 -