Descripción del diseño del lenguaje y de sus posibles aplicaciones. Debe hablarse de sus tipos de datos, instrucciones,etc.

Los tipos de datos que se utilizan en el

Palabras reservadas

Built - in Functions

absy (num)	Devuelve el valor absoluto de un entero. El valor absoluto de un número siempre es positivo.
maxy (num1, num2)	Es una función que devuelve el mayor de a y b. Pueden ser cualquier valor numérico de números enteros.
miny (num1, num2)	Es una función que devuelve el menor de a y b. Pueden ser cualquier valor numérico de números enteros.
sqrt (num)	Esta función se usa para encontrar la raíz cuadrada del argumento.
lengthy (str)	Calcula la longitud de una cadena dada. La función toma una cadena como argumento y devuelve su longitud.
substry (str, i, j)	Devuelve la subcadena de la cadena de origen en la posición m y terminando en la posición n-1
powy (num, i)	Se utiliza para encontrar la potencia del número dado.
charyAt (str, index)	Devuelve el carácter en el índice especificado en una cadena
sorty (arr)	Función capaz de ordenar cualquier arreglo.
randy (num, num)	Es una función devuelve un número entre dos enteros a y b.
oddy	

Expresión regular para los identificadores

Expresiones regulares para números enteros y números reales

Lista de operadores y caracteres especiales

Forma de construcción de comentarios en el lenguaje

Un ejemplo de programa para escribir "Hola mundo" en el lenguaje

Cualquier otra observación (o limitación –o aclaración) que considere necesario