**// Node ejecuta código JS**

**// .load index.js sirve para ejecutar un archivo JS**

**// process.exit() sirve para salir de node y regresar al cmd**

**//La variable process me permite acceder a los argumentos que son pasados a un programa de node a una línea de comandos**

**ejemplo:**

Console.log(“Los argumentos pasados ” + “desde la línea de comandos son: ” + process.argv));

Console.log(“El tipo de dato de “ + ”process.argv es: ” + typeof(process.argv));

Console.log(“El primer elemento del “ + ”vector argumentos es: “

+ process.argv[0]);

Console.log(“El segundo elemento del “ + ”vector argumentos es: “

+ process.argv[1]);

**// Rescatando el primer parámetro numérico Pk1**

Var num1 = process.argv[2];

Var num1 = process.argv[3];

Num1 = parseInt(num1);

Num2 = parseInt(num2);

Console.log(num1 + num2);

**El mismo programa pero ya no se va a llamar index, sino suma y tenemos que poner una fila de números separados por las comas y estos sumarlos**

**Buscar la cadena split**