// node index 10,10

// 1. Obtener el argumento

var números = process.argv[2];

números = números.split(‘,’);

var suma = 0;

for (var index = 0; index < números.length; index++){

suma += parseInt(números[index]);

}

console.log(suma);

================================================================================

//Javascript es un lenguaje de funciones de primera clase.

//De primera clase significa que las funciones son tipos de datos nativos, es decir se pueden almacenar diretamente en una variable.

//Funciones como

//Primera clase

Var funcionSaludar = function(nombre){

Console.log(“Hola %s”, nombre);

};

Var functionDespide = function(nombre){

Console.log(“Adios %s”, nombre);

};

//Manejadores - Handlers (Manejador o manipulador)-Delegadores

Var mensaje = function(nombre, handler){

Handler(nombre);

};

//Usando la función mensaje

Mensaje(“Ivan”,funcionSaludar);