BackEnd-Aula 28/08

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Declaração | Inicialização | Atribuição |
| a = 10;  var a; | a = 10; | a = 5; |
| Var a = (2 > 1); | | While (true){  break} |
| S= “Hello World Z”  s.split(“ “);  [“Hello”, “World”, “Z”] | 2 > 1  If true{  }  else | UTF-  Math.PI  Math.log() |

IMPLEMENTAÇÃO DE UMA FUNÇÃO slide 11

|  |  |
| --- | --- |
| Assinatura do método | Function nome (v1, v2){ |
| Corpo | Var result = v1 + v2;  Return result  } |

INVOCAÇÃO

Var s= Sum(2,3);

Console.log(5);

Pop remove último elemento de array

Push adiciona um ultimo elemento a um array

a = [1,7,4];

a.push(8);

var e = a.pop();

var 0= {a:{b:[ o, “H”, {C:3} };