

Funções

- São **ações** executadas assim que são **chamadas** ou em decorrência de algum **evento**.
- Uma **função** pode receber **parâmetros** e retornar um **resultado**.

Funções

```
function ação(param) {  
  return res  
}
```

ação(5)

Diagram illustrating a function call. A call to `ação(5)` passes the parameter `5` to the function `ação`. The function returns a result `res`.

Funções

```
function ação(param) {  
  return res  
}
```

ação(5)

Diagram illustrating a function call. A call to `ação(5)` passes the parameter `5` to the function `ação`. The function returns a result `res`.

Funções

```
function parimp(n) {  
  if (n%2==0) {  
    return 'par'  
  } else {  
    return 'ímpar'  
  }  
}
```

let res = parimp(11)

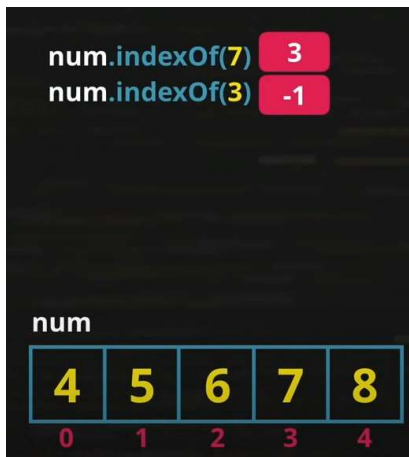
Diagram illustrating a function call. A call to `parimp(11)` passes the parameter `11` to the function `parimp`. The function returns the result `'ímpar'`.

Funções

```
function parimp(n) {  
  if (n%2==0) {  
    return 'par'  
  } else {  
    return 'ímpar'  
  }  
}
```

let res = parimp(11)

Diagram illustrating a function call. A call to `parimp(11)` passes the parameter `11` to the function `parimp`. The function returns the result `'ímpar'`.



No JS, o `-1` significa que ele pesquisou a existência do elemento 3 (neste exemplo), mas não encontrou