PROGRAMAÇÃO WEB

UFCD(s) 5415 - 5416



GUIA DE LABORATÓRIO 2.2 - EXTRA RESOLUÇÃO DOS EXERCÍCIOS (Beta)

EXERCÍCIOS DE REVISÃO

1.

```
1.1 b = false
    b = true
1.2 b = true c = true d = true
1.3 z = 3 w = 15
                      p = 16
1.4 c = 'X..P..T..0'
1.5 p = 2 + 3 = 5
```

NOTA: neste e em alguns exercícios omitimos let/const e ';' por brevidade

2.

```
[...new Set(umArray)]
[...new Set(umaString)].join('')
```

3.

```
let obj = {valor1: 12, valor2: 14, codigo: 'valor1'}
                                                              {valor1: 74, valor2: 14, codigo:
                                                               'valor1', '74': armando}
obj[obj.codigo] = 74
obj[obj[obj.codigo]] = 'armando'
log(obj)
let [x, cliente] = [12, {nome: 'Ana', idade: 23}]
                                                              12 {nome: 'Ana', idade: 24}
let [y, cli] = [x, cliente]
y += 10
++cli.idade
console.log(x, cliente)
```

		TOS						

<pre>let [nome1, nome2] = ['Alberto', new String('Alberto')] log(nome1 === nome2, typeof nome2) log(nome1.toUpperCase() === nome2.toUpperCase(),</pre>	false 'object' true 'string'
<pre>let vals = [1, 2, 3, 4, 5] let [x, y,z] = vals let nums = [z, x, y] log(nums.slice(-2))</pre>	[1, 2]
<pre>let procs1 = new Map([['ls', 192], ['grep', 321],</pre>	ls,193+grep,321+init,1+mkfs,14
<pre>const date = new Date(2019, 0, 1) const date2 = dateFns.addDays(date, 3) log(dateFns.eachDay(date, date2))</pre>	[2019/01/01, 2019/01/02, 2019/01/03, 2019/01/04]
<pre>let matriz = [[10, 1, 8], [0, 12, 4]] c = matriz.slice() c[c.length-1] = [1, 1, 1] log(matriz[matriz.length-1]) c = matriz.slice() c[c.length-1][2] = 14 log(matriz[matriz.length-1])</pre>	[0, 12, 4] [0, 12, 14]