```
/* a. */console.log(Math.sqrt((45*2-30/5-8),2.0)) // 8.717797887081348
   /* b. */console.log(Math.pow(-3, 3)) // -27
   /* c. */console.log(27 - Math.pow(3, 4)) // -54
   /* d. */console.log(70 - (50/2)*5*3) // -305
   /* e. */console.log(Math.round(Math.pow(-70.75, 4))) // 25055656
7
8
   /**************** EXERCICIO 6 *******************************
9
   let A,B,C,D,E
10
   A = 20 // => 20
11
12
13
   B = (40 + A)/3
   /* => (20 + 20) -> 70
14
15
    * 70/3 -> 20 */
16
17
   C = Math.sqrt((A + 80), 2.0)
   /* => 20 + 80 -> 100
18
19
    * => sqrt(100, 2.0) -> 10
20
21
22
   D = (A >= B) // => (20 >= 20) -> true
23
24
   E = (C == B) // => (10 == 20) -> false
25
   console.log(A, " ", " ", B, " ", C, " ", D, " ", E)
26
27
28
29
   /***************** EXERCICIO 7 ******************************
30
   /* a. */ console.log("mario" == "maria") // false
31
32
   /* b. */ console.log(2 + 4 == 6) // true
   /* c. */ console.log(10 - 4 > 7) // false
33
   /* d. */ console.log((2*3)>(3*2)) // false
34
35
   /* e. */ console.log(!('a' > 'A')) // ????
36
37
   /* Resultado: false, true, false, false, false */
38
39
40
   /************** EXERCICIO 8 *********************************
41
42
   function retornaMaiorNumero(n1, n2, n3) {
43
     return Math.max(n1, n2, n3)
44
45
   const input1 = require('prompt-sync')({sigint:true})
46
   const input2 = require('prompt-sync')({sigint:true})
47
   const input3 = require('prompt-sync')({sigint:true})
48
49
   const num1 = input1("Insira o primeiro numero ")
   const num2 = input2("Insira o segundo numero ")
   const num3 = input3("Insira o terceiro numero ")
53
```

```
console.log(num1, num2, num3)
55
   console.log("O maior numero e ", retornaMaiorNumero(num1, num2, num3))
56
57
58
59
   /***************** EXERCICIO 9 ******************************
60
61
62
   let myArray = [3, 12, 4, 15, 1, 2, 7, 8]
63
64
   function imprimeDoisMaiores(array) {
65
     var max = Math.max.apply(null, array) /* Encontrando o maior elemento
66
     console.log("Maior elemento:", max)
67
     array.splice(array.indexOf(max), 1) /* Excluindo o maior elemento do
68
       array */
69
70
     console.log("Segundo maior elemento:", Math.max.apply(null, array)) /*
       Encontrando e imprimindo o proximo maior */
71
72
73
   imprimeDoisMaiores(myArray)
74
75
   76
77
   const ateFicarMaior = (altura1, taxaDeCrescimento1, altura2,
78
       taxaDeCrescimento2) => {
79
     let ano = 0
     for (ano = 0; altura2 <= altura1; ano++) {</pre>
80
81
       altura1 += taxaDeCrescimento1
82
       altura2 += taxaDeCrescimento2
83
84
     return ano
85
   }
86
87
   let anacleto = {
     alturaCM: 150,
88
89
     taxaDeCrescimentoAno: 2
   }
90
91
   let felisberto = {
92
93
     alturaCM: 110,
94
     taxaDeCrescimentoAno: 3
95
   }
96
97
98
   let passou = ateFicarMaior(anacleto.alturaCM, anacleto.
       taxaDeCrescimentoAno, felisberto.alturaCM, felisberto.
       taxaDeCrescimentoAno)
99
100
   console.log("Anacleto passara Felisberto apos " + passou + " anos,
       estando com 2m33cm e seu irmao com 2m32cm!")
```