

```
1 /*8. Faça uma função calculaConceitoNotas(notas), onde notas é um array de notas
2 entre 0 e 10. Esta função deve retornar um novo array, com os conceitos de cada
3 nota. Utilize o map() e função conceitoNota(nota) feita no exercício anterior Ex:
4 a. Entrada: [10,8,2,5.4,7,1]
5 b. Saída: ["A", "B", "E", "D", "D", "C", "F"]*/
6
7 function conceitoNota(num1) {
8     if (num1 == 10 || num1 == 9) {
9         return `A`
10    }
11    if (num1 == 8 || num1 == 7) {
12        return `B`
13    }
14    if (num1 == 6 || num1 == 5) {
15        return `C`
16    }
17    if (num1 == 4 || num1 == 3) {
18        return `D`
19    }
20    if (num1 == 2 || num1 == 1) {
21        return `E`
22    }
23    if (num1 == 0 || num1 == 0) {
24        return `D`
25    }
26    return undefined
27 }
28 console.log(conceitoNota(8))
```