

```
1 /*6. Faça uma função que recebe um argumento positivoOuNegativo(n). A função
2 retorna 'P', caso argumento positivo e 'N', se o argumento for negativo.
3
4 a. Após terminar a função Crie uma variável array, que tem 10 valores(5
5 positivos e 5 negativos). Crie um novo array, que utilize a função
6 positivoOuNegativo(), que mostre os numeros positivos e negativos
7
8 b. Ex: [1,-4,-8,5,3,10,-23,4,0,-33]
9 c. Saída: ['P' , 'N', 'N', 'P', 'P', 'P', 'N', 'P', 'P', 'N']*/
10
11
12 function positivoOuNegativo(n){
13
14 }
```