```
//SETTIMEOUT:

//O método setTimeout() é um método interno do Javascript onde executamos uma função somente depois de esgotar uma
quantidade de tempo passada para o método, essa quantidade de tempo tem que ser passada em milissegundos.

//A grande diferença entre os métodos setTimeout() e setInterval() é que setInterval() fica executando a mesma função
callback repetidas vezes dentro de um determinado espaço de tempo, enquanto setTimeout() executa a função somente uma vez
depois de um determinado intervalo de tempo.

//OBS: setTimeout() só aceita uma função callback passada como parâmetro para ela...

//USANDO SETTIMEOUT PARA ATRASAR A EXECUÇÃO DE UMA FUNÇÃO...
const segundos1 = new Date().getSeconds() //Aqui estamos usando o getSeconds para capturar o segundo atual...
console.log(segundos1)

setTimeout(() => {
    const segundos2 = new Date().getSeconds() //E aqui estamos usando o getSeconds dentro de um setTimeout para capturar o
segundo seguinte atrasando a execução da função em 1 segundo.
    console.log(segundos2)
}, 1000)
```

RESULTADO NO CONSOLE...

```
[Running] node "c:\Users\GaGra\Documents\javascript\arquivos_das_aulas\146-
getSeconds()__Capturando_Segundos_da_Data_Atual.js"
17
18
[Done] exited with code=0 in 1.463 seconds
```