

STEP Javascript - Homework 28

Arrow functions e High Order Functions - Continuação - OU FUNÇÕES NORMAIS, LOOPS E IFS, SE VOCÊ PREFERIR

Agora temos uma lista de temperaturas por mês

```
var temperatura = [  
  {jan: 22.3},  
  {fev: 22.3},  
  {mar: 22.3},  
  {abr: 22.3},  
  {mai: 22.3},  
  {jun: 22.3},  
  {jul: 22.3},  
  {ago: 22.3},  
  {set: 22.3},  
  {out: 22.3},  
  {nov: 22.3},  
  {dez: 22.3},  
]
```

Exercício: Calcule:

A soma das temperaturas

O total de temperaturas de cada trimestre

O total de temperaturas de cada semestre

A maior temperatura de cada trimestre

A maior temperatura de cada semestre

(obviamente, você também deve escrever código que usa essas funções, mostrando os resultados na página, classicamente, os “getElementByld”. Nas funcionalidades que se referem a “cada pessoa” : total de pagamentos, maior pagamento, etc - deve ser exibido também o nome da pessoa)

NOTA: NÃO PRECISA USAR A FORMA DE ARROW FUNCTION, OU FUNÇÕES DE MAIS ALTA ORDEM, SE QUISE

=====

Entregue A PASTA (diretório) com os arquivos .html, .js e outros se houverem. Não entregue .txt, .docx, etc. Faça um zip da pasta e upload deste zip

=====