My Project

AUTHOR Version 1.0

Table of Contents

Table of contents

File Index

File List

File Documentation

C:/Users/Igor/Documents/GitHub/Exercicios-LP1/ListaDeExerc ício2/Questao2/q2L2.c File Reference

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Functions

- double **celsiusF** (double celsius)

 Função que transforma celsius em fahrenheit.
- double **fahrenheit**C (double fahrenheit)
 Função que transforma fahrenheit em celsius.
- int main (int argc, char *argv[])
 Função principal que imprime os valores já convertidos.

Function Documentation

double celsiusF (double celsius)

Função que transforma celsius em fahrenheit.

Parameters

celsius	armazena valor de celsius
Return values	
celsius	retorna valor de celsius

```
9 {
10 return celsius = (celsius * 9/5) + 32;
11 }
```

double fahrenheitC (double fahrenheit)

Função que transforma fahrenheit em celsius.

Parameters

fahrenheit	armazena valor de fahrenheit
Return values	
fahrenheit	retorna valor de fahrenheit

```
18 {
19 return (fahrenheit - 32.0) * 5.0 / 9.0;
20 }
```

int main (int argc, char * argv[])

Função principal que imprime os valores já convertidos.

Parameters

argc	quantidade de argumentos
argv	argumentos

Return values

int	retorna 0 se o programa rodar corretamente	
-----	--	--

```
28
29
     if (argc != 3) {
     printf(" %s <temperatura> <C/F>\n", argv[0]);
30
31
       return 1;
32
33
     double temperatura = atof(argv[1]);
34
     char unidade = argv[2][0];
35
     if (unidade == 'C' || unidade == 'c') {
36
      double fahrenheit = celsiusParaFahrenheit(temperatura);
printf("%.2f graus Celsius é igual a %.2f graus Fahrenheit.\n", temperatura,
37
38
fahrenheit);
    } else if (unidade == 'F' || unidade == 'f') {
39
       double celsius = fahrenheitParaCelsius(temperatura);
40
41
       printf("%.2f graus Fahrenheit é igual a %.2f graus Celsius.\n", temperatura,
celsius);
42
    } else {
      printf("Unidade inválida. Use 'C' para Celsius ou 'F' para Fahrenheit.\n");
43
44
       return 1;
45
46
47
     return 0;
48 }
```

Index

INDEX