

CELSIUS E FAHRENHEIT - LINGUAGEM C

Exercício 1 - . Faça um programa que lê uma temperatura em graus Celsius e apresenta-a convertida em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão é:

$$F = (9 * C + 160) / 5$$

Resolução 

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

```
int main () {  
    float tempcelsius, tempfahrenheit;  
    printf ("Escreva a temperatura em Graus celsius:");  
    scanf ("%f", &tempcelsius);  
    tempfahrenheit = (9*tempcelsius+160)/5;  
    printf ("Temperatura em graus  
    fahrenheit:%.2f",tempfahrenheit);  
    return 0;  
}
```