



conversor de unidades : Graus Celsius e Fahrenheit

```
def menu_inicial():
```

```
    print('Programa para conversão de Temperatura')  
    print('1. Converter de Celsius para Fahrenheit')  
    print('2. Converter de Fahrenheit para Celsius')
```

```
def cel_fahr():
```

```
    c = float(input('Entre com a temperatura em graus Celsius: '))  
    F = C * (9/5) + 32  
    print('Valor em Fahrenheit: {}°F'.format(F))
```

```
def fahr_cel():
```

```
    F = float(input('Entre com a temperatura em graus Fahrenheit: '))  
    C = (F - 32) * (5/9)  
    print('Valor em Celsius: {}°C'.format(C))
```

```
if name == 'main':
```

```
    menu_inicial()
```

```
    escolha = input('Escolha o tipo de conversão que deseja  
    realizar: ')
```

```
    if escolha == '1':
```

```
        cel_fahr()
```

```
    if escolha == '2':
```

```
        cel_cel()
```