

```
#include<iostream.h>
float cm_metro (float); //protótipo
```

```
float cm_metro (float medida)
{
    float retorno;
    retorno = medida/100 ;
    return retorno;
}
```

```
void main( )
```

```
{
    float comp;
    cout<<"Entre um comp. em cm.-> ";
    cin>>comp;
    cout<<comp <<" convertido para metros vale -> "
        << cm_metro(comp) <<"cm."<<endl;
}
```

---

```
#include <iostream.h>
```

```
float converte(float); //protótipo
```

```
float converte(float fahr)
```

```
{
    float celsius;
    celsius = ((fahr-32)*5)/9;
    return celsius;
}
```

```
void main( )
```

```
{
    float tempfahr,tempcel;
    cout<<"Entre a temperatura em Fahrenheit->";
    cin>>tempfahr;
    tempcel = converte(tempfahr);
    cout<<tempfahr<<" em Celsius-> " <<tempcel;
}
```