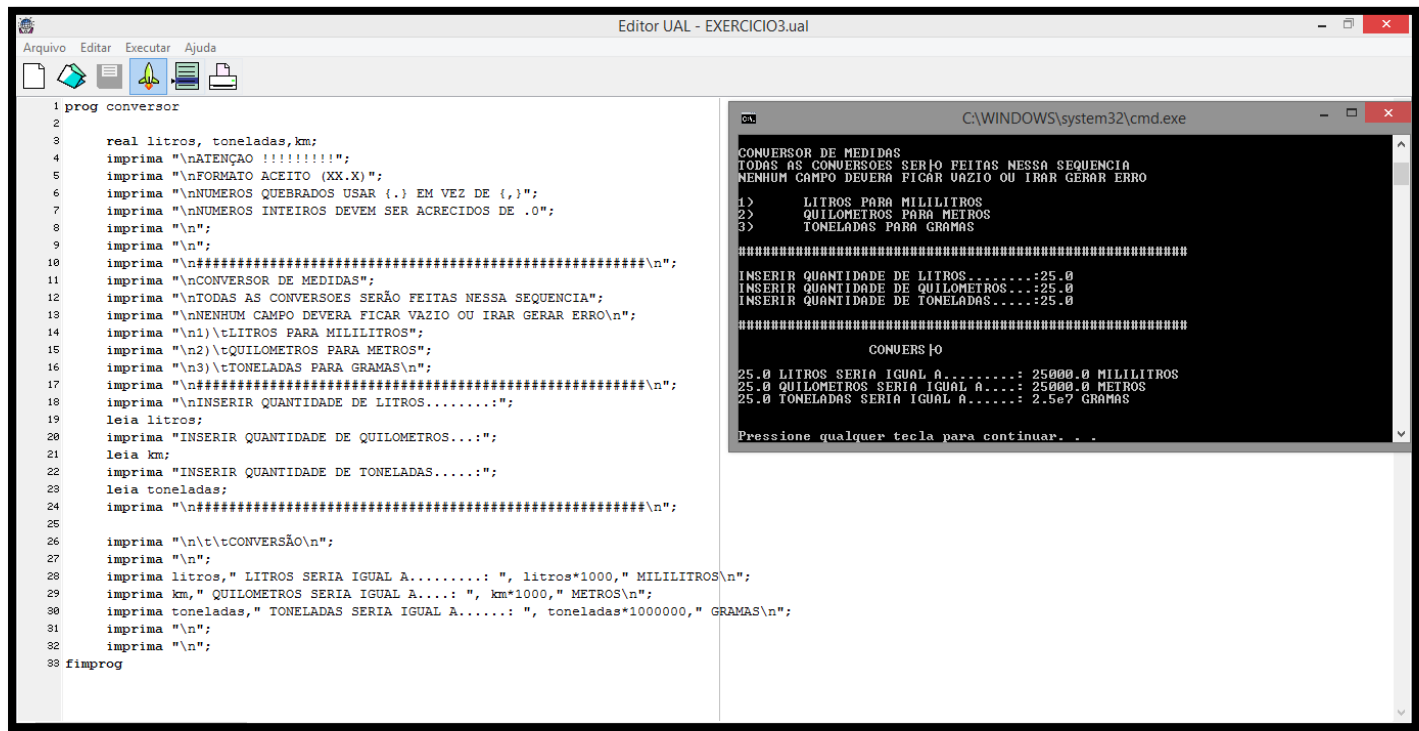


Elabore um algoritmo que seja capaz de realizar as seguintes conversões

- a) Litro para mililitro
- b) Quilômetros para metros
- c) Toneladas para gramas

DADOS DE ENTRADA	
Quantidade: 3 Tipo: real, real, real	Nomes: Litro, km, toneladas
DADOS INTERMEDIARIO	
Quantidade: 1,2,3 Tipo: inteiro, inteiro, inteiro	Nomes: Mililitros, metros, gramas
PROCEDIMENTOS	
1- OBTER: litro, km, toneladas 2- Mililitros <- litros*1000 3- Km <- km*1000 4- Gramas <- toneladas*1000000 5- Exibir, mililitros metros,gramas	

UAL



DEV++

Projeto1 - [exercicio3.dev] - [Executing] - Dev-C++ 5.11

Arquivo Editar Localizar Exibir Projeto Executar Ferramentas AStyle Janela Ajuda

(globals)

Projeto1
exercicio3

exercicio3.cpp

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4 int main(int argc, char** argv) {
5
6     float toneladas, km, litros;
7     int gramas;
8
9
10    cout<< "\nCONVERSOR DE MEDIDAS\n";
11    cout<< "\nTODAS AS CONVERSOES SERÃO FEITAS NESTA SEQUENCIA\n";
12    cout<< "\nNENHUM CAMPO DEVERA FICAR VAZIO OU IRAR GERAR ERRO\n";
13
14    cout<< "\n1) LITROS PARA MILILITROS\n";
15    cout<< "\n2) QUILOMETROS PARA METROS\n";
16    cout<< "\n3) TONELADAS PARA GRAMAS\n";
17
18    cout<< "\n\n";
19    cout<< "\n\n";
20    cout<< "\n\n";
21    cout<< "INSERIR QUANTIDADE DE LITROS.....:";
22    cin >> litros;
23    cout<< "INSERIR QUANTIDADE DE QUILOMETROS.....:";
24    cin >> km;
25    cout<< "INSERIR QUANTIDADE DE TONELADAS.....:";
26    cin >> toneladas;
27    gramas = toneladas*1000000;
28    cout<< "\n\n";
29    cout<< "\n\n";
30    cout<< "\nCONVERSÃO\n";
31    cout<< "\n";
32    cout<< "LITROS SERIA IGUAL A.....: "<<litros*1000<<" MILILITROS\n";
33    cout<< "QUILOMETROS SERIA IGUAL A.....: "<<km*1000<<" METROS\n";
34    cout<< "TONELADAS SERIA IGUAL A.....: "<<gramas<<" GRAMAS\n";
35    cout<< "\n";
36    cout<< "\n";
37    system("pause");
38    cout<< "\n";
39
40
41    return 0;
42 }
```

CONVERSOR DE MEDIDAS
TODAS AS CONVERSOES SERÃO FEITAS NESTA SEQUENCIA
NENHUM CAMPO DEVERA FICAR VAZIO OU IRAR GERAR ERRO

1) LITROS PARA MILILITROS
2) QUILOMETROS PARA METROS
3) TONELADAS PARA GRAMAS

INSERIR QUANTIDADE DE LITROS.....:25
INSERIR QUANTIDADE DE QUILOMETROS.....:25
INSERIR QUANTIDADE DE TONELADAS.....:25

CONVERSÃO

25 LITROS SERIA IGUAL A.....: 25000 MILILITROS
25 QUILOMETROS SERIA IGUAL A.....: 25000 METROS
25 TONELADAS SERIA IGUAL A.....: 25000000 GRAMAS

Pressione qualquer tecla para continuar. . .