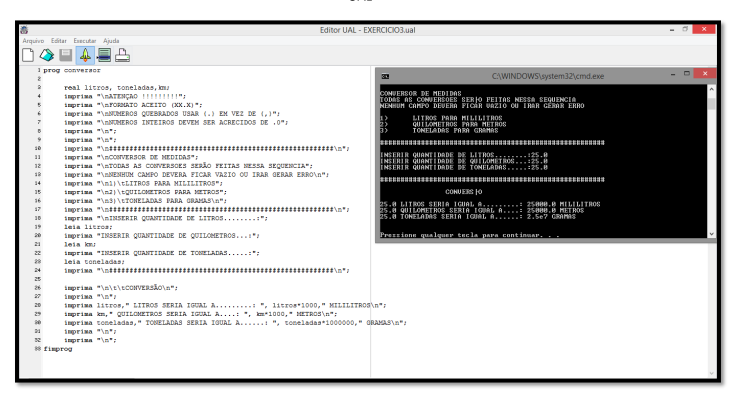
Elabore um algoritmo que seja capaz de realizar as seguintes conversões

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

DADOS DE ENTRADA	
Quantidade: 3	Nomes:
Tipo real, real	Litro, km, toneladas
DADOS INTERMEDIARIO	
Quantidade: 1,2,3	Nomes:
Tipo: inteiro, inteiro	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



```
Projeto 1 - [exercicio3.dev] - [Executing] - Dev-C++ 5.11
vo Editar Localizar Exibir Projeto Executar Ferramentas AStyle Janela Ajuda
■ D:\_rea de Trabalho\exercicos programap\( O\)o\algoritimos c##\exercicio3
 回 🗗 🔳 (globals)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CONVERSOR DE MEDIDAS
TODAS AS CONVERSOES SER O FEITAS NESSA SEQUENCIA
NENHUM CAMPO DEVERA FICAR VAZIO OU IRAR GERAR ERRO
Projeto Clas • • exercicio3.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LITROS PARA MILILITROS
QUILOMETROS PARA METROS
TONELADAS PARA GRAMAS

☐ Projeto1

          exercicio:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     INSERIR QUANTIDADE DE LITROS....:25
INSERIR QUANTIDADE DE QUILOMETROS..:25
INSERIR QUANTIDADE DE TONELADAS...:25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ......
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Pressione qualquer tecla para continuar.
                                                                              cout << "INSERIR QUANTIDADE DE TONELADAS....:";
cin >> toneladas;
gramas = toneladas*1000000;
cout << "\n";
cout < "\n";
cout << "\n";
co
```