```
#include <iostream> // necessario para o cout
// #include <locale.h>
#include <string> // necessario para usar recursos de string
#include <windows.h> // necessario para usar sleep
using namespace std; //usado para não precisar std::
   /*Luis Eduardo Ribeiro Guerra
     Mini kit (Exemplo de ler tag) de Dev C++ v0.1 */
   /* Contato: luiseduardoribeiroguerra@gmail.com */
   /*Github com códigos fontes e atualizações:
    https://github.com/luisrguerra/devcpp-ptbr-mini-kit-cpp
   /* este exemplo é um exemplo que faz parte de um kit de c++, procure também fazer download
  do kit principal no GitHub para ter acesso a um conteúdo mais completo */
string ler_tag(string tag,string string_leitura ){
//montar automáticamente as strings de tag inicial e final para serem procuradas depois
string tag_inicial = "<" + tag + ">"
string tag_final = "</" + tag + ">"
//cout << tag_final << endl;
// Procurar a posição inicial da tag inical na string que está sendo lida
size_t posicao_tag_inicial = /*string a ser analisada:*/string_leitura .find(/*procurar:*/tag_inicial);
//cout << posicao_tag_inicial << endl;
// Procurar a posição inicial da tag final na string que está sendo lida
size_t posicao_tag_final = /*string_a ser analisada:*/string_leitura .find(/*procurar:*/tag_final);
//cout << posicao_tag_final << endl;</pre>
//checar se há erro
// Se a tag inicial ou final não forem encontradas retorna erro
if ( posicao_tag_inicial == string::npos || posicao_tag_final == string::npos ){
//posição inicial do texto contido na tag
size_t inicio = posicao_tag_inicial +tag_inicial.size();
//posição final do texto contido na tag
size_t final = posicao_tag_final -tag_inicial.size();
//Retornar o texto contido dentro tag buscada
return string_leitura .substr( inicio , final);
int main(){
 setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
 cout << "Abrindo GitHub..." << endl;</pre>
 Sleep(1400); //dormindo por 1400 milissegundos
 system("start https://github.com/luisrguerra/devcpp-ptbr-mini-kit-cpp");
 string string_tag_exemplo = "<formato>txt</formato>";
 string string_tag_exemplo2 = "<texto>olá</texto>";
 cout << "Informações contidas na tag formato: ";</pre>
 cout << ler_tag( /*Tag:*/"formato", /*String a ser lida:*/string_tag_exemplo ) << endl;</pre>
 cout << "Informações contidas na tag texto: ";</pre>
 cout << ler_tag( /*Tag:*/"texto", /*String a ser lida:*/string_tag_exemplo2 ) << endl;</pre>
 system("PAUSE"); //Pausar antes de fechar o programa
 return 0;
```