выполнить задание(Написать программу,которая считывает текст из файла и выводит на экран только цитаты,то есть предложения,заключённые в кавычки),оформив в виде функции законченные последовательности действий.Все необходимые данные для функций должны передаваться им в качестве параметров.Использование глобальных переменных в функциях не допускается.  
  
Код программы:  
  
#include <iostream>  
#include <string>  
#include <conio.h>  
  
using namespace std;  
  
int main()  
{  
        FILE \*f;  
        char name[255];  
        char ch;  
        bool kav1=false, kav2=false;  
  
        cout << "Vvedite nazvanie faila: ";  
        cin >> name;  
  
        f = fopen(name, "r");  
        if (!f)   
        {  
                cout << "Error! Vozmogno fail ne shushestvuet!" << endl;  
                getch();  
                return 0;  
        }  
  
        cout << endl;  
  
        while (ch=fgetc(f))  
        {  
                if (ch == EOF)  
                {  
                        getch();  
                        return 0;  
                }  
  
                if (ch=='.')  
                        cout << endl << endl;  
  
                if ((ch=='"') && (kav1==false))  
                {  
                        kav1 = true;  
                        cout << " ";  
                }  
                else  
                        if ((ch=='"') && (kav1==true))  
                        {  
                                kav1 = false;  
                        }  
  
                if ((ch=='\'') && (kav2==false))  
                {  
                        kav2 = true;   
                        cout << " ";  
                }  
                else  
                        if ((ch=='\'') && (kav2==true))  
                        {  
                                kav2 = false;  
                                //cout << " ";  
                        }  
  
                if ((kav1==true) || (kav2==true) || (ch=='"') || (ch=='\''))  
                        cout << ch;  
  
  
        }  
  
  
  
        getch();  
        return 0;