

```

#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;

class Baralho{
private:
    string cartas[2];
    string perguntas[3];
    string respostas[3];

public:
    Baralho(){
        //Carregar as cartas do baralho ifstream arquivo("cartas.txt");
        if(!arquivo.is_open()){
            cout<<"Erro: Arquivo de cartas nao encontrado." << endl;
            return;
        }
        arquivo.close();

    }

    //Carregar as perguntas e respostas do flashcard
    arquivo.open("flashcard.txt");
    if(!arquivo.is_open()) {
        cout << "Erro:Arquivo de flashcard nao encontrado." << endl;
        return;
    }
    for(int i=0; i<10; i++){
        arquivo >> perguntas[i] >> respostas[i];
    }
    arquivo.close();
}

```