```
#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();
```