#include <stdio.h>

int main() {

// Declaração das variáveis da Carta 1

char estado1;

char codigo1[4];

char nomeCidade1[50];

int populacao1;

float area1;

float pib1;

int pontosTuristicos1;

// Declaração das variáveis da Carta 2

char estado2;

char codigo2[4];

char nomeCidade2[50];

int populacao2;

float area2;

float pib2;

int pontosTuristicos2;

// Entrada de dados para a Carta 1

printf("Cadastro da Carta 1:\n");

printf("Estado (A-H): ");

scanf(" %c", &estado1);

printf("Código da Carta (ex: A01): ");

scanf("%s", codigo1);

printf("Nome da Cidade: ");

scanf(" %[^\n]", nomeCidade1);

printf("População: ");

scanf("%d", &populacao1);

printf("Área (em km²): ");

scanf("%f", &area1);

printf("PIB (em bilhões): ");

scanf("%f", &pib1);

printf("Número de Pontos Turísticos: ");

scanf("%d", &pontosTuristicos1);

// Entrada de dados para a Carta 2

printf("\nCadastro da Carta 2:\n");

printf("Estado (A-H): ");

scanf(" %c", &estado2);

printf("Código da Carta (ex: B02): ");

scanf("%s", codigo2);

printf("Nome da Cidade: ");

scanf(" %[^\n]", nomeCidade2);

printf("População: ");

scanf("%d", &populacao2);

printf("Área (em km²): ");

scanf("%f", &area2);

printf("PIB (em bilhões): ");

scanf("%f", &pib2);

printf("Número de Pontos Turísticos: ");

scanf("%d", &pontosTuristicos2);

// Impressão dos dados

printf("\n=== Carta 1 ===\n");

printf("Estado: %c\n", estado1);

printf("Código: %s\n", codigo1);

printf("Nome da Cidade: %s\n", nomeCidade1);

printf("População: %d\n", populacao1);

printf("Área: %.2f km²\n", area1);

printf("PIB: %.2f bilhões de reais\n", pib1);

printf("Número de Pontos Turísticos: %d\n", pontosTuristicos1);

printf("\n=== Carta 2 ===\n");

printf("Estado: %c\n", estado2);

printf("Código: %s\n", codigo2);

printf("Nome da Cidade: %s\n", nomeCidade2);

printf("População: %d\n", populacao2);

printf("Área: %.2f km²\n", area2);

printf("PIB: %.2f bilhões de reais\n", pib2);

printf("Número de Pontos Turísticos: %d\n", pontosTuristicos2);

return 0;

}