

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    // Declaração dos atributos para duas cartas
```

```
    int populacao1, populacao2;
```

```
    float area1, area2;
```

```
    float pib1, pib2;
```

```
    int pontosTuristicos1, pontosTuristicos2;
```

```
    // Cadastro da primeira carta
```

```
    printf("Cadastro da primeira carta:\n");
```

```
    printf("Populacao: ");
```

```
    scanf("%d", &populacao1);
```

```
    printf("Area: ");
```

```
    scanf("%f", &area1);
```

```
    printf("PIB: ");
```

```
    scanf("%f", &pib1);
```

```
    printf("Numero de pontos turisticos: ");
```

```
    scanf("%d", &pontosTuristicos1);
```

```
    // Cadastro da segunda carta
```

```
    printf("\nCadastro da segunda carta:\n");
```

```
    printf("Populacao: ");
```

```
    scanf("%d", &populacao2);
```

```
    printf("Area: ");
```

```
    scanf("%f", &area2);
```

```
    printf("PIB: ");
```

```
    scanf("%f", &pib2);
```

```
printf("Numero de pontos turisticos: ");  
scanf("%d", &pontosTuristicos2);  
  
// Exibição dos dados da primeira carta  
printf("\n--- Dados da primeira carta ---\n");  
printf("Populacao: %d\n", populacao1);  
printf("Area: %.2f\n", area1);  
printf("PIB: %.2f\n", pib1);  
printf("Numero de pontos turisticos: %d\n", pontosTuristicos1);  
  
// Exibição dos dados da segunda carta  
printf("\n--- Dados da segunda carta ---\n");  
printf("Populacao: %d\n", populacao2);  
printf("Area: %.2f\n", area2);  
printf("PIB: %.2f\n", pib2);  
printf("Numero de pontos turisticos: %d\n", pontosTuristicos2);  
  
return 0;  
}
```