

Tipo Estrutura

Instruções gerais: O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que compara a saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos de entrada e saída definidos na questão. As funções `printf` e `scanf` devem ser usadas com muita cautela para não correr o risco de ter a questão invalidada. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste da questão.

Structs_09. Considere a seguinte `struct`:

```
typedef struct {  
    int dia;  
    int mes;  
    int ano;  
} data;
```

Com base nesta declaração, crie um programa que seja capaz de imprimir as informações de acordo com o exemplo apresentado abaixo. Para isso, você deve criar, obrigatoriamente, as funções **leData** e **imprimeData** seguindo exatamente os protótipos dados:

```
data leData ();  
void imprimeData (data atual);
```

Exemplo de uso da função `leData`:

```
data atual = leData();
```

Exemplo de uso da função `imprimeData`:

```
data atual = {6, 9, 2019};  
imprimeData (atual);
```

Exemplo de saída da função `imprimeData`:

```
A data informada eh 06/09/2019.  
<sem nova linha>
```