## 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>
```

Créditos: UFU