

2) No cinema Cink, para implementar o cadastro dos ingressos vendidos para um determinado filme em um certo dia, existe um vetor do tipo estruturado Ingresso definido como se segue:

```
typedef struct sessao
{
    int horas;

    int minutos;

} Sessao;

typedef struct ingresso
{
    int fila;

    int assento;

    char tipo; /* 'I' - inteira ou 'M' - meia */

    Sessao se;

} Ingresso;
```

Considerando que o valor da inteira é R\$ 30,00 e da meia R\$ 15,00, escreva a função *totalSessao*, que recebe um vetor dos ingressos vendidos para aquele dia, o número de ingressos vendidos e uma sessão, e informa qual o total obtido com os ingressos vendidos para aquela sessão.

Por exemplo, para o vetor contendo 6 ingressos:

Fila 8, assento 1, tipo 'M', sessão 4 horas e 30 minutos

Fila 3, assento 5, tipo 'M', sessão 8 horas e 0 minutos

Fila 1, assento 7, tipo 'I', sessão 4 horas e 30 minutos

Fila 5, assento 5, tipo 'I', sessão 8 horas e 0 minutos

Fila 7, assento 1, tipo 'M', sessão 6 horas e 0 minutos

Fila 4, assento 3, tipo 'I', sessão 8 horas e 0 minutos

Tem-se um total de R\$75,00 para a sessão das 8 horas e 0 minutos.

OBS: No caso de você querer testar sua função aqui vai um exemplo de como criar facilmente e inicializar um vetor de Ingresso a ser usado no seu teste

```
Ingresso venda[] =
{
    {8,1,'M',{4,30}},
    {3,5,'M',{8,0}},
    {1,7,'I',{4,30}},
    {5,5,'I',{8,0}},
    {7,1,'M',{6,0}},
    {4,3,'I',{8,0}}
};
```