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 4, assento 1, tipo 'M', sessão 6 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}}
};
```