# Viagem com bons restaurantes

Beto e Alice farão uma viagem para conhecer o interior do país. Alice é uma moça muito metódica, e muito exigente, e por isso Beto já está planejando os locais em que deverão fazer suas refeições.

Para cada dia de viagem, Beto listou a nota de todos os restaurantes da região em que estarão. Para fazer essa lista, Beto, acessou um famoso *site* de restaurantes, o *ViagemAconselha*. No *site* ele colocou o nome da cidade em que estaria cada dia e o site retorna os restaurantes com suas notas, por exemplo:

```
100 5 200 3 50 1 400 1 201 2
```

Ah sim, a nota é até 5 estrelas e o restaurante é representado por um código numérico (por algum motivo aleatório qualquer ;) ).

O problema é que a lista está muito grande. São muitos dias de viagens e muitos restaurante em cada dia. Assim Beto não consegue identificar rapidamente os restaurantes que eles devem ir para Alice<sup>1</sup> ficar feliz.

Para conseguir a tempo da viagem, Beto e Alice pediram sua ajuda para escrever um programa de computador que diga em qual restaurante que eles irão comer em cada dia de viagem.

#### Entrada

A entrada é comporta por diversas linhas, cada linha representa um dia de viagem. Cada linha começa com um número inteiro R ( $1 \le R \le 200$ ) indicando quantos restaurantes existem na cidade naquele dia de viagem, depois são apresentados 2\*R números  $R_i$  que são divididos em pares,  $R_{i_{par}}$ , com i sendo o i-ézimo elemento da sequência com i par, indicando o código do restaurante e  $R_{i_{impar}}$ , sendo i-ézimo elemento da sequência com i ímpar, indicando a nota do restaurante. Sabemos que  $0 \le R_{i_{par}} \le 10^7$  e  $0 \le R_{i_{impar}} \le 5$ , também dois restaurantes diferentes nunca possuem o mesmo código identificador para o mesmo dia de viagem.

A entrada termina em EOF

### Saída

Para cada dia de viagem, o seu programa, deve imprimir três linhas. A primeira linha deve conter a frase  $\mathtt{Dia}\ \mathtt{n}$ , com n sendo o dia da viagem começando por 1, na segunda linha o código do restaurante com a maior nota, quando houver empate imprima o menor código e por fim a terceira linha deve ser deixada em branco.

## Exemplos

## Exemplo de entrada

5 100 5 200 3 50 1 400 1 201 2 6 50 2 400 4 10 5 20 5 5 5 90 3 2 20 3 21 3

## Saída para o exemplo de entrada

Author: Bruno Ribas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Beto também é muito exigente, adora um restaurante refinado.