## Menores Placas

#### Bruno Ribas

#### Preâmbulo

Joãozinho adora ler os números das placas dos carros, e a cada placa que lê grita no carro, assustando a todos, o número que leu.

Claro, Joãozinho faz isso durante as viagens em família. Ultimamente a família pega o carro e dirige sem rumo por horas a fio, pois não podem passear em shoppings, e a diversão foi colocar todo mundo no carro e viajar pelas estradas do país.

Leônidas, o pai de Joãozinho, resolveu desafiar seu filho. Toda vez que ele ler uma placa deveria anotar, e não gritar, e de vez em quando o pai iria perguntar quais eram as N menores placas lidas até o momento.

Essa brincadeira ficou tão popular na família que todos começaram a prestar atenção nas placas e começaram a "trucar" as repostas de Joãozinho.

Para garantir que Joãozinho não esteja trapaceando, Leônidas pediu a você que implementasse um programa de computador que responda os valores corretamente. As placas serão inseridas por Gertrudes, mãe de Joãozinho.

#### Entrada

A entrada é composta por um único caso de testes com diversas linhas.

Cada linha é composta por dois números, o primeiro número, O, representa a operação sendo feita.

Quando O for 1 significa que após será enviado um número inteiro  $P_i$  ( $0 \le P_i \le 10^7$ ) representando uma nova placa identificada pela família.

Quando O for 2, o número seguinte que acompanha  $T_i$   $(1 \le T_i \le 100)$  representando a pergunta que deve ser respondida: Liste as  $T_i$  menores placas lidas até o momento.

A entrada termina em EOF.

#### Limites

- $\bullet$  P (quantidade de placas) indeterminado!
- $P_i$  (numeral de cada placa)  $0 \le P_i \le 10^7$ 
  - não existem placas repetidas
- $T_i$  (quantidade de placas a imprimir)  $1 \le T_i \le 100$ 
  - nunca será pedido para imprimir mais que 100 placas.

#### Saída

A saída é composta por diversas linhas. Sempre que O for 2 você deve imprimir uma única linha contendo as  $T_i$  menores placas identificadas pela família até o momento.

# Exemplos

### Exemplo de entrada

- 1 1365271
- 1 9164517
- 1 5782846
- 2 2
- 1 1153896
- 1 3641547
- 2 2

## Saída para o exemplo acima

```
1365271 5782846
1153896 1365271
```

# Exemplo de entrada

```
1 90197471 3629786
```

1 7091927

2 1

1 2013733

1 4784225

1 7865835

1 7145336

1 3536931

1 9584045

1 1967593

2 7

## Saída para o exemplo acima

3629786

1967593 2013733 3536931 3629786 4784225 7091927 7145336

## Exemplo de entrada

1 5

2 1

1 4

2 2

#### Saída para o exemplo acima

5 4 5