

---

## Serps!

P53951\_ca

---

Feu un programa que llegeixi una seqüència de serps, i les dibuixi una rera l'altra.

### Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de definicions de serps, cadascuna en una línia. Cada definició comença amb dos naturals:  $c$  és la columna a la qual comença la serp;  $n$  és el nombre de vegades que canvia de sentit (de dreta a esquerra o a l'inrevés). Després vénen  $n$  nombres  $p_1, \dots, p_n$  indicant a quines files canvia de sentit. Finalment ve un natural  $f$  que indica la fila on té els ulls.

Tant les files com les columnes comencen en 1. Assumiu que  $0 < p_1 < \dots < p_n < f$ , i que la serp mai se surt per la banda esquerra. Cada serp comença movent-se cap a la dreta.

### Sortida

Dibuixeu les serps segons es mostra a l'exemple, separant-les amb un espai en blanc.

### Exemple d'entrada

```
1 1 3 4
3 2 4 6 9
```

### Exemple de sortida

```
  \  \
   \  \
  /  /
(o o)
 \  /
  ^
  ^

  \  \
   \  \
  /  /
 \  \
  \  \
   \  \
  /  /
(o o)
 \  /
  ^
  ^
```

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 19:19:36

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>