

---

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

**Exemple de sortida 1**

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

\  \
 \  \
 /  /
 \  \
 \  \
  |
  ^
```

**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:15:31.046Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>