

---

**Fill esquerre, germà dret (2)****P58904\_ca**

---

Feu un programa que llegeixi arbres binaris de naturals, i que per a cadascun escrigui el recorregut en postordre del seu arbre general associat.

**Entrada**

L'entrada comença amb  $m$ , el nombre d'arbres que cal tractar. Segueix la descripció dels  $m$  arbres segons s'explica a l'exercici **REREC**, amb una excepció: No es dona el nombre de nodes, ja que no cal guardar els arbres a cap vector per resoldre aquest exercici. Podeu suposar que cap dels arbres donats no és buit, i que els seus subarbres drets sí que ho són.

**Sortida**

Per a cada arbre binari donat, escriviu una línia amb el recorregut en postordre de l'arbre general corresponent. Cada element ha de sortir precedit d'un espai.

**Exemple d'entrada 1**

```
3
7 8 -1 4 3 0 6 -1 -1 -1 5 -1 -1 2 9 -1 1 -1 8 -1 5 -1 -1 -1 -1
9 8 7 -1 -1 -1 -1
9 8 -1 7 -1 -1 -1
```

**Exemple de sortida 1**

```
8 6 0 3 5 4 9 1 8 5 2 7
7 8 9
8 7 9
```

**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:32:08.607Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>