

---

## Haskell - Màxim i mínim 1

U71183\_ca

---

Feu un programa que llegeixi tots els enters de l'entrada estàndard i escrigui el més gran i el més petit. Suposeu que almenys n'hi ha un.

### Restriccions:

- No podeu utilitzar la recursivitat per resoldre aquest exercici.
- Només podeu utilitzar un `foldl` per recorre la llista d'enters.

### Exemple d'entrada

```
2 1
3
```

### Exemple de sortida

```
(3, 1)
```

### Informació del problema

Autoria: Gerard Escudero

Generació: 2026-04-23T12:34:12.089Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>