

---

## Clojure — Màxim i mínim amb reduce i juxt

---

U60547\_ca

Recordeu la funció `juxt`:

```
((juxt (partial filter even?) (partial filter odd?)) (range 10))  
=> [(0 2 4 6 8) (1 3 5 7 9)]
```

Implementeu una funció *mxmn* amb un únic `reduce` que ens retorni el màxim i el mínim d'un vector no buit. Heu d'utilitzar la funció `juxt` per fer la funció que rep com a paràmetre el `reduce`.

### Exemple d'entrada 1

```
(mxmn [2 1 5 3 4])
```

### Exemple de sortida 1

```
[5 1]
```

### Informació del problema

Autoria: Gerard Escudero

Generació: 2026-01-25T13:02:07.900Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>