
Haskell — Fibonacci de nou

P94014_ca

Implementeu una funció *fib* :: **Int** → **Integer** que, donat un natural *n*, retorni l'*n*-èsim element de la sèrie de Fibonacci.

Puntuació

- **test-1:** Entrades amb $n \leq 25$.
- **test-2:** Entrades amb $n \leq 10000$.
- **test-3:** Entrades amb $n \leq 50000000$.

10 Punts

30 Punts

60 Punts

Exemple d'entrada 1

```
map fib [0..8]
```

Exemple de sortida 1

```
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21]
```

Informació del problema

Autoria: Jordi Petit

Generació: 2026-02-03T17:02:49.104Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>