

---

## Haskell — P1 Parcial 2019-11-04

P62645\_ca

---

Escriviu un programa complet en Haskell que llegeixi una seqüència d'enters i escrigui la seva suma.

Procureu que l'E/S estigui tan desacoplada com sigui possible de la lògica.

Us poden anar bé les funcions **words**, **show**, **read** i les accions **getContents** i **putStrLn**.

### Observació

A l'hora de corregir es tindrà en compte la correcció, senzillesa, elegància i eficiència de la solució proposada.

#### Exemple d'entrada 1

```
10 20 30
```

#### Exemple d'entrada 2

```
1
2
3
```

#### Exemple d'entrada 3

#### Exemple d'entrada 4

```
1
2    31  4
    23
```

#### Exemple de sortida 1

```
60
```

#### Exemple de sortida 2

```
6
```

#### Exemple de sortida 3

```
0
```

#### Exemple de sortida 4

```
61
```

### Informació del problema

Autoria: Jordi Petit

Generació: 2026-02-03T17:05:58.159Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>