
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

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-05-02 20:50:46

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>