

---

## Nota més favorable

T86168\_ca

---

Fer un programa calculi el valor més favorable al calcular la mitjana de tres maneres diferents.

Primer: Mitjana aritmètica de totes les notes per igual

Segon: Mitjana només del tercer control i el final

Tercer: Només compta la nota del final

### Entrada

L'entrada consisteix en:

Una primera línia amb tres notes de controls.

Segona línia amb una nota de l'examen final

### Sortida

La mitjana que tingui el valor més alt, més favorable a l'alumne, amb dos decimals.

#### Exemple d'entrada 1

```
10 8 6
4
```

#### Exemple de sortida 1

```
7.00
```

#### Exemple d'entrada 2

```
1 1 10
5
```

#### Exemple de sortida 2

```
7.50
```

#### Exemple d'entrada 3

```
5 5 5
10
```

#### Exemple de sortida 3

```
10.00
```

### Informació del problema

Autoria: Jesús Aguilera Sánchez

Generació: 2026-01-25T18:34:24.660Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>