

---

## Edats d'un grup de persones

X77574\_ca

---

El 31 de desembre de 2024 es recullen les dades següents d'un conjunt de persones:

- valor 1: Nom (cadena de caràcters).
- valor 2: Any de naixement (enter).

Es demana que feu un **programa** en Python3 que llegeixi la seqüència de parells de valors anterior, finalitzant en llegir el nom 'FI', i escrigui els resultats següents:

1. Nom i edat de la mersona de major edat.
2. Nom i edat de la persona de menor edat.
3. Edat mitjana (valor real) de totes les persones.
4. Nombre de persones que tenen menys de 18 anys.

Es pot suposar que hi ha al menys una persona i que totes les persones tenen noms diferents i que han nascut en anys diferents.

### Entrada

Una seqüència de parells de valors Nom (cadena) Any\_de\_naixement (enter), acabada amb 'FI'.

### Sortida

1. Nom i edat de la mersona de major edat.
2. Nom i edat de la persona de menor edat.
3. Edat mitjana (valor real) de totes les persones.
4. Nombre de persones que tenen menys de 18 anys.

### Exemple d'entrada 1

```
Joana
1997
Lluis
1992
Pere
2015
Antoni
2010
FI
```

### Exemple de sortida 1

```
Lluis 32
Pere 9
20.5
2
```

## Exemple d'entrada 2

```
Albert
2012
Maria
2008
Josep
2013
Sergio
1995
Ariadna
1998
FI
```

## Exemple de sortida 2

```
Sergio 29
Josep 11
18.8
3
```

## Informació del problema

Autor :

Generació : 2024-02-19 16:51:29

© *Jutge.org*, 2006–2024.

<https://jutge.org>