

**Suma Frutas****X10844\_es**

Haz un programa que lee una lista de frutas y sus cantidades y produce una lista ordenada por el nombre de cada fruta con la cantidad total acumulada.

**Entrada**

Una secuencia de parejas de fruta (un string) y la cantidad (un entero). Las frutas típicamente estarán repetidas. Hay que tener en cuenta que el número de frutas diferentes posibles es muy elevado (decenas de miles).

**Salida**

Hay que producir una lista de las frutas, una en cada línea y por orden del diccionario, donde cada fruta va acompañada de un entero que es la suma de las cantidades para esa fruta leídas a la entrada.

**Ejemplo de entrada 1**

```
platans 3  
peres 1  
peres 2  
pomes 2  
platans 1  
peres 1  
pomes 1
```

**Ejemplo de salida 1**

```
peres 4  
platans 4  
pomes 3
```

**Ejemplo de entrada 2**

```
a 1  
b 1  
c 1  
a 2  
b 1  
a 1  
b 1
```

**Ejemplo de salida 2**

```
a 4  
b 3  
c 1
```

**Información del problema**

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T13:29:24.467Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>