

Reto # 4

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Reto#4](#) / [RETO # 4](#) / [Reto 4: Grupo P87](#)

Descripción

Entrega

Editar

Ver entrega

Reto 4: Grupo P87

Número máximo de ficheros: 1
Tipo de trabajo: Individual

Sebastián está surtiendo todo para su ferretería y encontró una página donde vende algunos elementos a un cierto precio.

Como Sebastián tiene una lista con los elementos para su ferretería que le hace falta, quiere saber los elementos que para su ferretería puede comprar y el precio a pagar por dicha compra.

Realizar un programa que dado un diccionario (en formato JSON) que tiene las parejas elemento :precio de todas los elementos que tiene la tienda online, y que dada la lista de elementos que le falta en su ferretería (separados por espacios), imprima el precio de los elementos que pueden comprar y el nombre de los elementos que pueden comprar en la página:

Entrada	Salida
<pre>{"alicates": 66000, "cepillos metálicos": 72000, "cutters": 90000, "destornilladores": 84000, "extractores": 36000, "llaves ajustables": 50000, "llaves allen": 94000, "limas": 62000, "escofinas": 35000}</pre> <p>alicates curvatubos limas destornilladores taladro percutor cuñas</p>	<pre>212000</pre> <p>alicates limas destornilladores</p>

[VPL](#)

Desarrollamos actividades de calidad en cursos, diplomados y eventos, relacionadas con las diferentes áreas de ingeniería, que contribuyen al desarrollo integral de las personas y las organizaciones, con el fin de crear nuevas oportunidades en el ámbito social y laboral.

[Leer más »](#)

Info

Unidad de educación continua