

# Reto # 4

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Reto#4](#) / [RETO # 4](#) / [Reto 4: Grupo P55](#)

Descripción

[Entrega](#)

[Editar](#)

[Ver entrega](#)

## Reto 4: Grupo P55

**Número máximo de ficheros:** 1  
**Tipo de trabajo:** Individual

Luis es un programador de Python y actualmente está construyendo un computador que cumpla con sus necesidades de cómputo. Todavía le faltan algunos componentes y por lo cual necesita ir a las tiendas de partes de computador para comprarlos. El quiere saber qué componentes puede comprar en una tienda y cuánto debe pagar. Construya un programa que dado un diccionario (en formato JSON) que tiene las parejas código:precio de todos los códigos de los componentes que venden en la tienda, y dada la lista de códigos de componentes que les faltan (separados por espacios), imprima el precio a pagar y los códigos de los componentes que puede comprar:

Entrada	Salida
<pre>{"mm23": 362, "cpu55":623, "mm95":107, "hd01": 203, "tt81":376, "cd34": 794}</pre> hd01 mm23 tt10	565  hd01 mm23

[VPL](#)

Usted se ha identificado como John Jairo Quiroga Orozco (Cerrar sesión)  
Reto#4

Resumen de retención de datos

