## Reto # 4

Página Principal / Mis cursos / Reto#4 / RETO # 4 / Reto 4: Grupo P55

Descripción <u>Entrega</u> <u>Editar</u> <u>Ver entrega</u>

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
{"mm23": 362, "cpu55":623, "mm95":107, "hd01": 203, "tt81":376 ,"cd34": 794}	565 hd01 mm23
hd01 mm23 tt10	

<u>VPL</u>

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

Resumen de retención de datos