Reto #4

Página Principal / Mis cursos / Reto#4 / RETO#4 / Reto 4: Grupo P12

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

Reto 4: Grupo P12

Número máximo de ficheros: 1 Tipo de trabajo: Individual

Una compañía de manufactura a encontrado una mejor manera para realizar los pedidos de insumos: están almacenando en un diccionario (en formato JSON) los códigos de cada insumo y la correspondiente cantidad en stock, así cada bodega podrá calcular la cantidad de insumos que debe solicitar.

Usted debe desarrollar un programa en Python que, a partir de un diccionario de insumos con su código y cantidad, y a partir de una listado de códigos de los insumos requeridos, pueda generar la cantidad de insumos que se pueden solicitar.

Ejemplos

Entrada

{"N": 19, "I": 17, "L": 7, "H": 17, "S": 6, "T": 16, "F": 12, "J": 4} D K Q Y X L J F I U V R

Salida

40

LJFI

Entrada

{"Q": 3, "I": 5, "A": 19, "M": 19, "G": 13, "N": 6, "U": 6, "J": 15}

ABMVILCDSW

Salida

43

AMI

Entrada

{"B": 8, "T": 5, "E": 9, "L": 8, "U": 16, "W": 11, "S": 11, "M": 2, "I": 3}

DFAYUXKMSIC

Salida

32

UMSI

<u>VPL</u>

Usted se ha identificado como Natalia Hernández Eusse (Cerrar sesión) Reto#4

Resumen de retención de datos