

Reto # 4

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Reto#4](#) / [RETO # 4](#) / [Reto 4: Grupo P12](#)

Descripción

[Entrega](#)

[Editar](#)

[Ver entrega](#)

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  
  
L J F I
```

Entrada

```
{"Q": 3, "I": 5, "A": 19, "M": 19, "G": 13, "N": 6, "U": 6, "J": 15}  
  
A B M V I L C D S W
```

Salida

```
43  
  
A M I
```

Entrada

```
{"B": 8, "T": 5, "E": 9, "L": 8, "U": 16, "W": 11, "S": 11, "M": 2, "I": 3}  
  
D F A Y U X K M S I C
```

Salida

32

U M S I

[VPL](#)

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

Reto#4

Resumen de retención de datos