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

## Reto # 4 - Grupo 34

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

## DesayunoTIC

El restaurante ha encontrado una mejor manera para despachar los desayunos hacia los edificios: están almacenando en un diccionario (en formato JSON) los códigos de edificio y la correspondiente cantidad de desayunos pedidos, así cada repartidor podrá calcular la cantidad de desayunos que debe empacar de acuerdo con los edificios que tenga asignados. Monders no ni

Recordemos que los edificios se identifican por letras, así:

- G, gerencia
- V, vigilancia
- C, contaduría
- S, supervisión
- R, recepción
- A, apoyo técnico
- B, bodega
- E, enfermería
- I, investigación

Usted debe desarrollar un programa en Python que, a partir del diccionario de pedidos, al recibir un listado de códigos de los edificios asignados a un repartidor, pueda generar la cantidad de desayunos que debe llevar y la lista de edificios a los que debe ir (porque solicitaron al menos 1 desayuno).

## **Ejemplos**



Entrada	Salida
{"B": 75, "C": 92, "E": 81}	92
S A C	С

Entrada	Salida
{"C": 14, "B": 98, "E": 9, "G": 16}	39
GCES	G C E

Entrada	Salida
{"S": 14, "V": 52, "B": 30}	0
ECR	1015616

<u>VPL</u>