

 Descripción Entrega

</> Editar

 Ver entrega

Reto # 4 - Grupo 34

 Número máximo de ficheros: 1Tipo 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.

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	C

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

Entrada	Salida
{"S": 14, "V": 52, "B": 30}	0
E C R	

VPL