

Usted ha sido contratado por un prestigioso magnate, el cual trabaja con criptomonedas realizando trading (negociación o compra y venta de activos), minería (**utilizar la potencia informática (hash), para procesar transacciones y obtener recompensas**) y staking (dejar bloqueadas en depósito criptomonedas para recibir recompensas).

Debido a la naturaleza cambiante de los criptoactivos los precios de cada moneda varia a diario y su equivalencia en dólares se ve afectada por distintos sucesos que se presentan en el día a día, como son conflictos bélicos, elecciones de gobernantes o adopción de políticas económicas por diferentes países.

Teniendo en cuenta lo anterior el magnate posee inversiones en diferentes criptomonedas, las cuales varían casi a diario por tanto el día de hoy puede tener en su billetera digital (1 Bitcoin, 1 Solana y 1 Ethereum) y el día siguiente (1 Polka Dot, 1 Shiba Inu, 1 Terra Luna, 1 APE Coin). De la misma forma, algunos precios son determinados por la plataforma Binance, la cual genera un diccionario a diario con los valores que representa cada token que posee el magnate representadas en dólares.

Su misión es crear un programa en Python que reciba un diccionario que contiene las criptomonedas y su respectivo valor en dólares, adicionalmente reciba el listado de criptomonedas manejadas por el magnate separado por espacios. La salida se representara en dos líneas, donde la primera mostrara una cadena de texto con las llaves de las criptomonedas encontradas en el diccionario separadas por espacio y luego en una línea aparte la suma total en dólares que posee el magnate

Entrada

```
{"SOL": 50, "BTC": 29000, "DOT": 0.2, "SHIBA": 0.03548 , "LUNA": 2, "APE": 35}
```

```
BTC SHIBA BNB APE BUSD
```

Salida

```
BTC SHIBA APE
```

```
29035,03548
```