

---

## Análisis de datos

X27316\_es

---

Diseña la función *analisis(data, limite)* que, dada una lista de listas *data* y un int *limite*, devuelva un diccionario que clasifique como 'OK' la cantidad de listas de *data* cuya longitud es igual o inferior a *limite* y como 'KO' la cantidad que lo sobrepasan.

### Ejemplo de sesión

```
#Lista vacía
>>> a = analisis([], 3)
>>> if a != {'OK': 0, 'KO': 0}: print(a)

#OK simple
>>> a = analisis([[1, 1]], 2)
>>> if a != {'OK': 1, 'KO': 0}: print(a)

#KO simple
>>> a = analisis([[1, 1]], 1)
>>> if a != {'OK': 0, 'KO': 1}: print(a)

#OK Multiple
>>> a = analisis([[1, 1], [2], [3, 3, 3, 3, 3], [4, 4, 4, 4, 4, 4]], 10)
>>> if a != {'OK': 4, 'KO': 0}: print(a)

#Mix
>>> a = analisis([[1, 1], [2], [3, 3, 3, 3, 3], [4, 4, 4, 4, 4, 4]], 2)
>>> if a != {'OK': 2, 'KO': 2}: print(a)
```

### Información del problema

Autor : InfBesos

Generación : 2021-08-06 12:19:53

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>