
Anàlisi de dades

X27316_ca

Dissenya la funció *analisis(data, limite)* que, donada una llista de llistes *data* i un int *limite*, retorna un diccionari que classifiqui com 'OK' la quantitat de llistes de *data* la longitud de les quals és igual o inferior a *limite* i com 'KO' la quantitat que el sobrepassen.

Exemple de sessió

```
#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)
```

Informació del problema

Autor : InfBesos

Generació : 2021-08-06 12:19:51

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>