
Anàlisi de dades**X27316_ca**

Dissenya la funció `@analisi(data, limite)@` que, donada una llista de llistes `@data@` i un int `@limite@`, retorni 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

Autoria: InfBesos

Generació: 2026-01-25T14:47:58.934Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>