



LAMBDA

Crea un programa de Python que muestre en consola las siguientes frases ordenadas de mayor a menor en función del número de palabras que forma cada frase, utilizando funciones lambda.

Frases para ordenar:

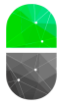
- Los lunes son los mejores días para programar
- Python es moderno
- Veremos Inteligencia Artificial más adelante
- Lambda simplifica el código

Este debería ser el resultado final en consola:

```
['Los lunes son los mejores días para programar', 'Veremos Inteligencia Artificial más adelante',  
'Lambda simplifica el código', 'Python es moderno']
```

Solución en la siguiente página





SOLUCIÓN

Posible solución:

```
Trabajo con lambda.py  Ejercicio lambda 1.py X
C Tutorizado Python > Ejercicio lambda 1.py > ...
1  frases=["Los lunes son los mejores días para programar", "Python es moderno",
2    "Veremos Inteligencia Artificial más adelante", "Lambda simplifica el código"]
3
4  '''def ordena_frases(f): ← Función "normal" que dejo
5      return len(f.split())'''      comentada como referencia
6
7  frases.sort(key=lambda f:len(f.split()), reverse=True)
8
9  print(frases)
10 |
```