

# Queries XXL: ¿Cómo se resuelve?

DigitalHouse>



**Certified  
Developer**

The Ultimate Tech Degree

# Resolver las consignas indicadas

Parte del desafío es **investigar** cómo realizar algunos cálculos o aplicar algunos formatos.

Para realizar la actividad necesitás la base de datos **Musimundos**.

**¡Comencemos!**



# Consigna

Realizar una consulta sobre la **tabla canciones** con la siguiente información:

- Solo los 10 primeros caracteres del nombre de la canción en mayúscula.
- Los años de antigüedad que tiene cada canción desde su publicación. Ej: 25 años.
- El peso en KBytes en número entero (sin decimales, 1024 Bytes = 1 KB)
- El precio formateado con 3 decimales, Ej: \$100.123
- El primer compositor de la canción (notar que si hay más de uno, estos se separan por coma)

# Consigna

Se espera un resultado como el siguiente:

CANCION	ANTIGUEDAD	KBYTES	PRECIO	COMPOSITOR
FOR THOSE	34 años	10909	\$0.990	Angus Young
BALLS TO T	23 años	5381	\$0.990	<sin datos>
FAST AS A	23 años	3897	\$0.990	F. Baltes
RESTLESS A	38 años	4230	\$0.990	F. Baltes
PRINCESS O	37 años	6143	\$0.990	Deaffy & R.A. Smith-Diesel
PUT THE FI	36 años	6556	\$0.990	Angus Young
LET'S GET	38 años	7458	\$0.990	Angus Young
INJECT THE	31 años	6692	\$0.990	Angus Young
SNOWBALLED	30 años	6445	\$0.990	Angus Young
EVIL WALKS	37 años	8409	\$0.990	Angus Young
C.O.D.	41 años	6412	\$0.990	Angus Young

DigitalHouse>  
Coding School