

# 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.
- La duración de la canción expresada en minutos. Ejemplo 5:10
- El peso en kbytes en número entero (sin decimales, 1000 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, mostrar separados por coma)

# Consigna

Se espera un resultado como el siguiente:

CANCION	MINUTOS	KBYTES	PRECIO	COMPOSITOR
FOR THOSE	00:05:44	11170	\$0.990	Angus Young
BALLS TO T	00:05:43	5510	\$0.990	<sin datos>
FAST AS A	00:03:51	3991	\$0.990	F. Baltes
RESTLESS A	00:04:12	4332	\$0.990	F. Baltes
PRINCESS O	00:06:15	6291	\$0.990	Deaffy & R.A. Smith-Diesel
PUT THE FI	00:03:26	6713	\$0.990	Angus Young
LET'S GET	00:03:54	7637	\$0.990	Angus Young
INJECT THE	00:03:31	6853	\$0.990	Angus Young
SNOWBALLED	00:03:23	6599	\$0.990	Angus Young
EVIL WALKS	00:04:23	8611	\$0.990	Angus Young
C.O.D.	00:03:20	6566	\$0.990	Angus Young

DigitalHouse>  
Coding School