

# TIROS LIBRES EN BASKETBALL

Práctica







Te han proveído datos de dos estadísticas más del juego

- Tiros Libres
- Tiros Libres Intentados

Tienes que crear tres gráficos que muestren los siguientes insights:

- Tiros Libres Intentados por juego
- Precisión en Tiros Libres
- Estilo de Juego del Jugador (preferencia de 2 vs 3 puntos) excluyendo los Tiros Libres\*

\*Cada Tiro Libre cuenta como 1 punto

Los datos han sido suministrados en forma de vectores. Vas a tener que crear dos matrices antes de proceder con el análisis



# TIP #1



El cálculo de la matriz para la tercera parte es:

$$(\text{Puntos} - \text{TirosLibres}) / \text{TirosAnotados}$$



# TIP #2