Paso a paso

- 1. Primero definimos una variable target: "Survived"
- 2. Eliminamos las siguientes columnas porque nos parecen irrelevantes a la hora de sacar conclusiones: "name", "cabin", "ticket"
- 3. Realizamos un Edit Domain cambiando la variable sexo. Femenino: 1 y Masculino: O.
- 4. Dividimos el set de datos en un 80% para la tabla "Training" y un 20% para la tabla "Test"
- 5. Luego la Matriz de confusión nos arroja
 - a. falso negativo: 21
 - b. falso positivo: 22
 - c. verdadero positivo: 41
 - d. verdaderos negativos: 94
- 6. Test and Score nos arroja estos resultados:
 - a. Accuracy: 0.803

Conclusión el modelo es confiable