

1) Cree un procedimiento almacenado llamado "pa\_traje\_prenda" que seleccione el código, nombre del traje, código de la prenda, nombre de la prenda y el stock de aquellas prendas que tengan un stock superior o igual al enviado como parámetro. Ejecute el procedimiento creado anteriormente

2) Cree un procedimiento almacenado llamado "pa\_prendas\_actualizar\_stock", este procedimiento deberá tener dos parámetros, el primero se pasará el código de la prenda y en el segundo el nuevo valor del stock. El procedimiento deberá actualizar la prenda con el nuevo valor de stock informado

Ejecute el procedimiento creado anteriormente con algún valor de prenda y stock

3) Cree un procedimiento almacenado llamado "pa\_obra" al cual le enviaremos el código de una obra y que nos retorne la cantidad de trajes que tiene esa obra en un parámetro de salida. Ejecute el procedimiento creado anteriormente.

4) Implementar una función que llamada f\_codificado que recibe el nombre de la obra y que nos retorne el nombre de la obra codificado con \*\*\* al final. (Resolver utilizando alguna herramienta de IA y copiar las respuestas obtenidas hasta su resolución)

Ejemplo recibe El hombre del maletín y debe devolver El hombre del male\*\*\*

Ejecute la función

5) Crear una "VISTA", que le permita visualizar cada obra, con el traje y la cantidad de prendas que contiene. Por ejemplo:

Obra	Traje	Prendas
Medical Center	Medico	2
Medical Center	Secretaria	3

