1. Menciona 3 diferencias entre EXPO CLI y React Native CLI.
2. La diferencia que veo más importante, es que si quieres ejecutar código nativo para una plataforma y ese código nativo no es soportado por EXPO no podrás desarrollar la app.
3. React Native CLI necesita los ambientes de desarrollo por separado para Android se ocupa Android Studio y para IOS es Xcode por lo tanto si quieres desarrollar para amba necesitas una Mac
4. Una de las diferencias que tienen EXPO CLI es que podemos desarrollar sin tener un Mac, para hacer visual la aplicación en dispositivo móviles ya que se puede correr y probar la app en un Iphone.
5. Explica con tus propias palabras los hooks: useState, useRedux, useContext, useEffect y useReducer.
6. useState: es un hook el cual nos permite devolver un estado actual y una función para poder actualizarlo, el argumento useState() es el estado inicial.
7. useContext: es un hook que obtiene un contexto y actualiza para devolver el valor actualizado por el useContext().
8. useReducer: acepta una acción para poder tener un estado actual junto con un método dispatch.
9. useEffect: es un hook que nos permite tener una función que se activa después que la pantalla se haya mostrado.
10. useRedux: es un hook que utiliza las funciones de otros hook para cumplir algún objetivo.
11. Explica con tus propias palabras que es una API

Es un conjunto de procedimientos y funciones que puedes utilizar mediante una conexión con otro software para poder obtener un resultado.